

15 L 635 cat 16  
**Jardin Royal de Zoologie et d'Horticulture, Lin**  
**DE BRUXELLES.**

—  
N° 40.  
—

ÉTABLISSEMENT D'INTRODUCTION POUR LES PLANTES NOUVELLES.

—  
CATALOGUE

DES

**PLANTES EXOTIQUES,**

**NOUVELLES ET RARES,**

CULTIVÉES DANS LES SÈRES

**DE J. LINDEN,**

Chevalier de l'ordre de Léopold, Consul de la Nouvelle-Grenade, directeur du Jardin royal de zoologie et d'horticulture, membre du Conseil de surveillance du Musée royal d'histoire naturelle, administrateur de la Société royale de Flore, ancien botaniste-voyageur du Gouvernement belge, au Brésil, dans l'île de Cuba, au Mexique, au Venezuela, dans la Nouvelle-Grenade à la Jamaïque et aux États-Unis de l'Amérique du Nord; membre d'un grand nombre de Sociétés scientifiques et horticoles, etc.

**A BRUXELLES.**

—  
Printemps, Été et Automne de 1855.

—  
**Bruxelles.**

**IMPRIMERIE DE G. STAPLEBAUX,**

Rue de Schaerbeck, n° 12.

**CONSERVATOIRE BOTANIQUE**

1855

**VILLE DE GENÈVE**

## AVIS.

Les prix sont cotés en francs. Les commandes devront mentionner exactement l'adresse du destinataire et la marche à suivre pour l'expédition. Les emballages et frais d'expédition sont à charge de l'acheteur, de même que les avaries occasionnées, soit par retard dans le transport, soit par la rigueur de la température; dans ce cas, le destinataire ne pourra avoir recours que contre l'administration des chemins de fer ou contre le commissionnaire-expéditeur, par l'entremise desquels l'envoi aura été acheminé; de ma part, rien ne sera négligé pour assurer sa bonne arrivée.

Je dispose ou je fais suivre en remboursement, selon le désir de mes commettants. Les personnes avec lesquelles je ne suis pas en relation suivie et celles que je ne connais pas, sont priées de joindre à leur ordre un mandat d'é-gale valeur, ou de m'indiquer d'une manière précise le mode de payement qu'elles désirent adopter.

**(Je prie instamment d'affranchir.)**

Die Preise sind in Francs berechnet: 5 F. 75 c. einen Thaler Pr. Crt. Die Verpackungen und Versendungen erhalten alle mögliche Sorgfalt und werden auf Rechnung und Gefahr der Besteller befördert.

Ich verfüge durch Wechsel über den Betrag meiner Facturen oder lasse ihn durch Nachnahme einziehen, wenn er den Werth von Fr. 50 nicht übertrifft. Dieses kann jedoch nur für die Rhein-Gegenden gültig sein. Für die andere Theilen Deutschland's bitte ich die kleine Bestellungen durch Einsendung von Papiergeld auszugleichen, indem die Post-Nachnahme mit grossen Schwierigkeiten verbunden ist.

Pflanzen welche unterwegs durch Frost gelitten haben, oder welche längere Zeit auf Reise waren, müssen, erstere, einige Zeit in einem kalten Zimmer verbleiben, zweitere in einen geschlossenen; beschatteten Kasten gebracht werden bis das sie sich wieder erholt haben.

**(Briefe erbete ich zu frankiren.)**

PRICES ARE IN FRANCS AND CENTIMES :

25 francs to a pound sterling. Expenses of packing and expedition are at the buyers charge.

Orders and small payments may be directed to, MESSRS BETHAM and BLACKITH, Cox and Hammonds Quay's, **LONDON.**

All letters to be directed (post-paid) to :

**J. LINDEN.**

Director of the Zoological Gardens.

**BRUSSELS.**

Or to the mentioned agents.

Both 37223/10

Printemps, Été et Automne de 1855.

## PRIX-COURANT

DE L'ÉTABLISSEMENT D'INTRODUCTION POUR LES PLANTES NOUVELLES

DE J. LINDEN,

A BRUXELLES.

### Introductions de 1855.

Parmi les nombreuses et remarquables plantes nouvelles que l'établissement a reçues, dans les derniers temps, de ses divers collecteurs, nous avons choisi les 25 espèces suivantes pour être livrées au commerce dans le courant de cette année. Nous pouvons les recommander avec confiance aux amateurs les plus difficiles, convaincus qu'elles justifieront pleinement les éloges que nous en faisons. Toutes sont dignes d'être accueillies dans les collections d'élite et plusieurs d'entre elles peuvent être classées parmi les plus brillantes découvertes qui soient venues enrichir l'horticulture européenne. Nous ne craignons pas d'être démenti en annonçant que le *Begonia magnifica* est supérieur à tous ses congénères, que le *Didymopanax splendidum* est le plus beau des nombreux *Aralia* que nous ayons introduit jusqu'ici; que le *Calypttraria haemantha* n'a pas de rival parmi les *Melastomées*; que le *Calathea pardina* est le plus admirable de tous les *Maranta*; que nulle *Gesneriacée* n'est aussi brillante que le *Locheria magnifica*, ni plus gracieuse que le *Tydaea amabilis*; enfin que le *Cuphea eminens* mérite le prix d'éminence parmi les plantes de ce genre.



## SERRE CHAUDE.

### BEGONIA MAGNIFICA, Lind.

Découverte par nous dans les parties froides et nébuleuses de l'état de Cundinamarca, à une altitude supra-marine de 2,600 mètres, cette merveilleuse espèce échappa pendant plusieurs années aux recherches actives de nos collectionneurs, et ce ne fut qu'au commencement de l'année dernière que nous fûmes assez heureux pour en obtenir des graines fraîches. Il nous suffira de rapporter l'anecdote suivante pour faire apprécier le mérite de cette plante et justifier le cas que nous en faisons : A son passage à Bruxelles, au printemps dernier, M. de Warscewicz nous raconta qu'une des plantes qui l'avaient le plus impressionné par sa beauté, était un *Begonia* d'une magnificence extraordinaire, trouvé par lui dans les régions froides de la Nouvelle Grenade et auquel il avait donné le nom de *magnifica*. C'était, selon lui, une de ses plus précieuses trouvailles : et il regrettait vivement de ne pas en avoir pu faire l'introduction. Quelle ne fut donc pas sa surprise lorsqu'en parcourant nos serres, il s'arrêta tout à coup en présence de plusieurs exemplaires de la plante, décorée du même nom spécifique que, dans son admiration, il lui avait donné spontanément et que le même sentiment nous avait dicté à quelques milliers de lieues de distance.

Le *Begonia magnifica* forme une plante touffue, à feuilles épaisses de grandeur moyenne, à face supérieure finement veloutée et veinée de blanc argenté à reflets métalliques : les nervures de la partie inférieure de même que les pétioles, la tige et les pédoncules, sont recouverts d'un duvet brun rougeâtre. Les fleurs de l'écarlate le plus vif, pédicellées et réunies au nombre de 6-8 sur un même pédoncule, mesurent chacune deux pouces de diamètre.

L'époque de la livraison sera ultérieurement indiquée et aura lieu immédiatement après que la plante aura été figurée, ou dès ce printemps, si les demandes sont assez nombreuses pour nous dispenser d'attendre que son portrait la fasse connaître suffisamment . . . . . fr. 25 "

Si trois plantes sont demandées, une quatrième sera ajoutée gratuitement.

### CALATHEA (*Maranta*) PARDINA, Planch. et Lind.

Si la plante précédente prime tous les *Begonia* connus, celle-ci peut réclamer le même droit sur les *Marantacées*. C'est en effet une splendide espèce, doublement remarquable par la magnificence des feuilles et la beauté des fleurs, qualités qui se trouvent rarement réunies chez le même individu. Les feuilles sont grandes, longuement pétiolées, à limbe d'un vert tendre et satiné, sur lequel sont disposées deux rangées de grandes macules régulières, d'un noir violacé. Les fleurs, d'un beau jaune citron, très grandes pour le genre, forment un épi porté sur une hampe grêle élancée et velue. L'espèce sera prochainement figurée dans la *Flore des serres* : elle est très-voisine du *Calathea villosa* du Bot. Reg. plante de la Guyane, probablement perdue pour les jardins et qui d'ailleurs ne présente sur la figure aucune trace de ces mouchetures qui donnent à notre espèce un mérite ornemental hors ligne.

Sa découverte comme son introduction sont dues à M. Schlim, qui la rencontra dans les forêts humides et sombres qui bordent le Rio Magdalena, dans la Nouvelle Grenade.

Livrable dès le 1<sup>er</sup> mai, en beaux exemplaires, à . . . . . fr. 50 "

### CALATHEA METALLICA, Pl. et Lind.

Encore une autre *Marantacée* non moins distinguée que la précédente par la richesse des feuilles. Ici, la surface lustrée et vert foncé des feuilles miroite sous la lumière en reflets chatoyants et métalliques dorés, tandis que le feston

noirâtre qui borde la nervure médiane rappelle le *Calathea* (Maranta) *Warszewiczii*.

Les fleurs, assez petites et d'un violet tendre, forment un épi cylindrique dont la pointe est couronnée de bractées stériles et foliacées (caractère analogue à celui de l'*Ananas*). Le *Calathea metallica* paraîtra également dans la *Flore des serres*.

Il est originaire des forêts pestilentiellles du Choco et sa découverte est due à M. J. Triana.

Livrable en automne, à. . fr. 50 »

**DIDYMOBANAX** (*Aralia*) **SPLENDIDUM**, Pl. et Lind.

Tout le monde connaît aujourd'hui l'élégance et le port éminemment ornemental des nombreuses *Araliacées* du nouveau-monde, dont nous sommes l'introducteur. Si, grâce à elles et particulièrement aux *A. elegans*, *gracilis*, *ja-trophæfolia*, *lanigera*, *macrophylla*, etc., nos serres froides et jardins d'hiver se sont enrichis de formes végétales nouvelles et majestueuses accueillies avec une juste faveur, que ne pourrions-nous pas attendre de l'espèce en question, si à la supériorité qu'elle a sur les autres, elle joignait également l'avantage d'appartenir à la serre froide. Habitante des régions chaudes et tempérées de la Nouvelle-Grenade, cette espèce réclame une température qui ne pourra être inférieure à 8° Réaumur. C'est un des arbres les plus beaux de son pays natal, où il acquiert une hauteur de 50 à 50 pieds. Il y porte le nom de *Cajeiro*. Les feuilles, portées sur de longs pétioles d'un noir d'ébène, sont composées de 7-9 folioles dentelées, ovales lancéolées, acuminées, mesurant chacune deux pieds de longueur (ce qui fait pour la feuille entière un diamètre de quatre pieds), la face supérieure est d'un vert satiné, tandis que la partie inférieure est d'un blanc argenté.

Livrable en beaux exemplaires, à. . fr. 30 »

**EUCCHARIS GRANDIFLORA**, Pl. et Lind.

Cette admirable Amaryllidée a été figurée dans la *Flore des serres*, tom IX, livr. 11<sup>me</sup>, et nous avons le regret d'ajouter que personne ne la reconnaîtrait d'après le passeport que nous indiquons, cette figure étant inexacte et de forme et de coloris; erreur que nous devons attribuer à la détérioration que le modèle éprouva pendant le transport de Bruxelles à Gand. Les fleurs sont deux fois aussi grandes que celles de l'*Eucharis candida*; on en compte jusqu'à six dans chaque ombelle, leur couleur est du blanc le plus pur et leur tube est gracieusement recourbé.

Livrable dès ce printemps, à. . fr. 25 »

**LOCHERIA MAGNIFICA**, Pl. et Lind.

*Flore des serres*, tome X, 4<sup>me</sup> livr. Admirable Gesneriacée à fleurs axillaires de 3 pouces de diamètre, d'un magnifique cramoisi, rehaussé sur le limbe de lignes et macules rayonnantes d'un violet presque noir; le tube qui a un pouce et demi de longueur est velu et d'un rouge de feu. Originaire de Popayan.

Livrable en automne, à. . fr. 20 »

**MANDIROLA LANATA**, Pl. et Lind.

Gesneriacée très-curieuse, évidemment congénère du *Mandirola multiflora* aussi bien que du *Scheeria mexicana*.

Elle est remarquable par ses feuilles réfléchies les unes sur les autres et formant une sorte de voûte sur laquelle s'élèvent les fleurs d'un lilas tendre lavé intérieurement de violet, très-déliçates de texture et très-élégantes de forme.

Les feuilles ont leurs pétioles et leur face inférieure revêtues d'un duvet laineux très-épais et d'un blanc pur.

L'introduction de cette charmante plante mexicaine est due à M. Ghiesbreght, qui la découvrit dans les fissures des rochers, à Pantepée.

Livrable au 1<sup>er</sup> mai, à . . fr. 15 »

**ORTOSIPHON SPICATUS**, Pl. et Lind.

Singulière et très-remarquable Labiée à tige quadrangulaire et à feuilles ovales acuminiées, d'une odeur extrêmement agréable.

Les fleurs assez grandes et blanches, forment un épi quadrangulaire de 0<sup>m</sup>,20 de longueur.

Les bractées florales de même que les calices, sont verts lavés de violet.

Cette belle plante est originaire d'Ocaña et appartient à la serre tempérée

Livrable dès le 1<sup>er</sup> avril, à . . fr. 15 »

**TYDAREA AMABILIS**, Pl. et Lind.

Admirable Gesnériacée à belles feuilles veloutées, marbrées de vert obscur, et à charmantes fleurs d'un rose délicat, à limbe picturé de dessins d'un rose foncé et à gorge rayée de blanc et de rose carné.

C'est réellement une des plus délicieuses plantes que l'on puisse voir. Son introduction est due à M. Triana, qui la découvrit dans la province Popayan.

Livrable au 1<sup>er</sup> septembre, à . . fr. 20 »

**TYDAREA ELEGANS**, Pl. et Lind.

Une des plus jolies Gesnériacées connues dont le portrait, qui sera donné prochainement dans la *Flore des serres*, nous dispensera de décrire les attraits. C'est une charmante plante à fleurs d'un écarlate vif, due aux investigations récentes de M. Triana, dans les provinces les plus reculées de la Nouvelle-Grenade.

Livrable dès le 1<sup>er</sup> avril, à . . fr. 15 »

---

## SERRE FROIDE ET TEMPÉRÉE.

**ROMAREA PUBIBUNDA**, Pl. et Lind.

Plante volubile, élégante : ombelle terminale à rameaux 5-7-flores ; fleurs d'un rose carné avec les pointes des pièces du périanthe mouchetées de noir-violacé sur un fond vert clair.

Originaire des provinces de Mariquita et de Bogota dans la Nouvelle-Grenade, d'où elle a été introduite par M. Triana. Sera prochainement figurée dans la *Flore des serres*.

Cette belle espèce acquiert un fort développement en pleine terre et y supporte les hivers les plus rigoureux, sans autre abri qu'une couche de feuilles ou de fumier.

Livrable dès ce printemps, à . . fr. 15 »

**CALYPTRARIA HEMANTHA**, Pl. et Lind.

C'est avec une vive satisfaction que nous annonçons cette merveilleuse plante, le plus splendide représentant (sans en excepter le *Medinilla magnifica*) de la famille des Melastomées, introduit jusqu'à ce jour en Europe. La figure que nous en avons fait paraître au printemps dernier, a pu donner une idée assez exacte de son mérite transcendant, et nous dispensera de parler de l'ampleur comme de la profusion de ses fleurs élatantes, au coloris desquelles ce magnifique arbuste doit l'énergique nom de *Sangre de toro* (sang de taureau), sous lequel il est connu dans son pays natal. C'est un arbuste touffu et très-florifère, à branches,



pétiolés, pédoncules, pédicelles et calices recouverts, de même que la face inférieure des feuilles, d'un duvet fauve. Ces dernières sont extrêmement épaisses, coriaces et très-remarquables par leur belle nervation réticulée. Les racèmes florifères ont jusqu'à 2 pieds de longueur, portant chacun de 15 à 20 fleurs, à pétales charnus et persistants et à calice s'ouvrant en forme de boîte à savonnette.

Découvert en 1844, par M. Schlim, sur les versants semi-froids du redoutable *Paramo de Cachiri*, ce *Calyptaria* a été retrouvé plus récemment par le même voyageur dans la province d'Ocaña, d'où il nous en envoya des souches vivantes et des graines. Il croît dans les terrains argileux, à une altitude de 5,000 à 7,000 pieds, en compagnie d'autres arbustes de grand mérite, que nous sommes heureux de posséder également à l'état vivant et dont nous aurons prochainement occasion de parler. Ce sont le *Purdiaca nutans*, aux gracieux épis retombants, à bractées d'un blanc pur et à fleurs d'un rose tendre; le *Gonocalyx pulcher*, charmant petit arbuste à feuilles épaisses charnues, presque orbiculaires et à nombreuses fleurs tubuleuses d'un rouge vif; le *Clethra consimilis*, à feuilles de *Vaccinium* et à jolies fleurs blanches en corymbes; plusieurs magnifiques *Bejaria*; le joli *Begonia miniata*, introduit l'année dernière, dont chacun a déjà eu occasion d'apprécier le mérite et la floraison abondante et facile, et enfin plusieurs magnifiques *Lisianthus*.

Livrable au 1<sup>er</sup> septembre prochain, à. . fr. 50 »

#### CHÆTOGASTRA LINDENIANA, Planch.

Encore une de ces Mélastomées ligneuses appartenant à ce groupe brillant et caractéristique qui se plaît dans les régions âpres et glacées des Andes de Colombie, désignées sous le nom de *Paramos*. Remarquables, la plupart, par la splendeur de leur floraison, ces espèces alpines sont le principal ornement de ces parages élevés, séjour permanent des frimas et des tempêtes, contre lesquels la nature les a prémunis en leur donnant des feuilles coriaces ou velues et des fleurs persistantes et charnues, dont les corolles résistent à l'impétuosité des vents et à l'action de la gelée. Aussi faut-il prendre garde de confondre ces espèces andines avec celles à fleurs caduques et éphémères qui proviennent des parties chaudes et tempérées, et qui méritent, pour la plupart, le discrédit dans lequel elles sont tombées.

Le *C. Lindeniana* est un arbuste touffu, à feuilles velues, ferrugineuses en dessous (dans le pays natal) et à grandes fleurs d'un pourpre noirâtre. Nous en avons fait la découverte sur le sommet du Monserrate (un des points culminants du plateau de Sta.-Fé de Bogota), à une altitude absolue de 9,840 pieds. L'introduction en est due à M. Schlim, qui l'a trouvée dans les paramos de la province de Pamplona.

Livrable au 1<sup>er</sup> septembre à. . fr. 25 »

#### CUPHEA EMINENS, Pl. et Lind.

Probablement la plus remarquable espèce de tout le genre. C'est une plante robuste semi-ligneuse à tiges droites, hautes de 0<sup>m</sup>,40 à 0<sup>m</sup>,50, garnies vers le bas de nombreuses feuilles lancéolées, semblables à celles du pêcher et se terminant en un épi très-serré de fleurs, comparativement très-grandes et dont les calices présentent des nuances de rouge très-vif et de jaune orangé. Malgré l'absence de pétales, cette espèce est d'un très-bel effet ornemental. Sa patrie est le Mexique, d'où elle nous a été envoyée par M. Ghiesbreght,

Livrable dès ce printemps, à. . fr. 20 »

#### GONOCALYX PULCHER, Pl. et Lind.

Charmante Vaccinée frutescente, à rameaux touffus, dressés, garnis d'un feuillage dense, et ça et là, parmi les feuilles, de jolies fleurs tubuleuses d'un rouge vif. Les feuilles sont petites, presque orbiculaires et ressemblent un peu à celles de l'Alaterne (*Rhamnus Alaternus*).

Les jeunes pousses de même que les nouvelles feuilles se colorent d'un beau rose pourpré.

Découvert par M. Schlim, en compagnie du *Calyptaria hæmantha*, etc., dans les provinces de Pamplona et d'Ocaña, où cet arbuste croît à une altitude de 7,000 pieds. . . . . fr. 25 »

**LAMOUROUXIA GRANDIFLORA**, Benth.

Cette magnifique variété du *L. multifida*, a des corolles tubuleuses, ventrues, de 2 1/2 pouces de longueur, velues, d'un écarlate vif ; les feuilles sont petites, pinnatisectes, à segments linéaires. C'est encore une des nombreuses introductions dues aux explorations de M. Ghiesbreght dans l'état de Michoacan, de même que le

**LAMOUROUXIA RHINANTIFOLIA**, H. B. K.

qui diffère du précédent par des feuilles membraneuses, rappelant celles du *Rhinanthus crista-galli* et par des fleurs plus grandes et plus longuement pédicellées, d'un beau pourpre.

Livrables toutes les deux, dès ce printemps, chaque espèce, à fr. 15 »

**LOASA SCHLIMII**, Pl. et Lind.

Cette remarquable espèce habite les versans froids de la Sierra Nevada de Sta Martha, d'où elle nous a été envoyée par M. Schlim.

Plantée en pleine terre, elle y acquit un développement prodigieux et ses belles feuilles décomposées y atteignent un diamètre d'environ 0m40. Les fleurs sont très-grandes, jaunes, avec les nectaires d'un rouge orange.

Le port élevé et ornemental de cette belle espèce en fait une acquisition précieuse pour les plates-bandes de pleine terre.

Livable dès ce printemps, à. . fr. 15 »

**MONOCHETUM ENSIFERUM**, Naudin.

Petit arbuste touffu à branches divariquées et à feuilles épaisses, linéaires lancéolées glabres en-dessous les pétioles comme les parties herbacées des rameaux sont d'un beau rouge. Les fleurs sont grandes, d'un rose vif.

C'est une charmante plante des plus élégantes, dont la découverte est due à M. Ghiesbreght, qui la rencontra dans la province d'Oaxaca au Mexique.

Livable dans le courant de l'année, à. . fr. 15 »

**RHOPALA OBOVATA**, H. B. K.

Découverte au commencement de ce siècle, dans les régions tempérées près de Popayan, par MM. de Humboldt et Bonpland, cette belle espèce a été retrouvée dans les mêmes localités par M. Triana qui nous en envoya des exemplaires vivants. C'est un arbuste d'un port très-élégant et ornemental à feuilles entières alternes, coriaces et dentelées.

Livable dès ce printemps, à. . fr. 50 »

**SCUTELLARIA TRIANAII**, Pl. et Lind.

Charmante espèce à corolle d'un rouge violet presque amaranthe, à lèvre inférieure très-large et semi-orbulaire, à feuilles lisses ovales.

Originaires des régions tempérées de la province de Bogota, d'où elle nous fut envoyée par M. Triana.

Livable en automne, à. . fr. 15 »

**SCUTELLARIA SCARLATINA**, Pl. et Lind.

Jolie espèce à grandes fleurs d'un écarlate très-vif et à feuilles pubescentes.

C'est encore une découverte de M. Triana, qui la trouva dans les parties tempérées de la province de Popayan.

Livable en même temps que la précédente, à. . fr. 15 »



**SIPHOCAMPYLUS ELEGANS**, Pl. et Lind.

Cette belle espèce a été figurée dans la *Flore des serres*, T. VI, livr. 1<sup>re</sup>. Elle est grimpante à feuilles lisses dentelées, à dentelures pellucides; pétioles contournés de même que les pédoncules. Les fleurs sont grandes, d'un vermillon vif.

Habite la province de Pamplona dans la Nouvelle Grenade, d'où elle a été envoyée par MM. Funck et Schlim.

Livable dès ce printemps, à. . fr. 15 »

**SIPHOCAMPYLUS PULCHELLUS**, Pl. et Lind.

Gracieuse espèce, d'une rare délicatesse de texture et de coloris. Feuilles nombreuses, ovales-oblongues, irrégulièrement dentées. Fleurs axillaires à pédoncules beaucoup plus courts que les feuilles. Corolle tubuleuse grêle, d'un rouge violacé un peu amarante, à lèvre inférieure d'un blanc rosé. Tube staminal et style très-saillants.

<sup>2</sup> Introduit par M. Schlim de la province d'Ocaña.

Livable dès ce printemps, à. . fr. 15 »

**TROPEOLUM CHRYSANTHUM**, Pl. et Lind.

Voisin du *Tropæolum crenatiflorum* Hook, mais d'ailleurs parfaitement distinct. Volubile. Feuilles peltées triangulaires-orbiculaires légèrement trilobées, membraneuses, d'un vert clair, à reflets d'un pourpre chatoyant sur la face inférieure. Fleurs d'un jaune vif; éperon vert au sommet; pétales dentés.

Originaire des parties froides de la province de Bogota.

Livable dès ce printemps, à. . fr. 15 »

NOTA. Les 25 espèces de plantes nouvelles qui précèdent, prises ensemble, seront livrées au prix de fr. 500.

Lorsque trois exemplaires d'une même espèce sont demandés, un quatrième est ajouté gratuitement.

---

**Introductions de 1854.**

**ALLOPLECTUS CHRYSANTHUS**, Pl. et Lind.

Espèce à feuilles grandes longuement pétiolées, d'un velouté chatoyant au-dessus et d'un pourpre violacé au-dessous. Ainsi que l'indique son nom spécifique, ses abondantes corolles sont d'un jaune d'or, relevé par le rouge vif et velouté des calices.

Réduit, à. . fr. 8 »

**BEGONIA OPULIFLORA**, Putz.

Cette belle espèce forme une plante touffue à feuilles épaisses et luisantes et à fleurs reunies en capitules rappelant assez exactement notre *boule de neige* (*Viburnum Opulus*) mais d'une texture plus délicate et d'un blanc plus pur. C'est une des meilleures espèces introduites jusqu'ici. Voir *Fl. des Serres*, t. X, liv. III.

Réduit, à. . fr. 5-50 »

**COUTAREA DIERVILLOIDES**, Pl. et Lind.

Bel arbuste de la famille des Rubiacées, à fleurs d'un blanc pur intérieurement et d'un beau rose à l'extérieur, ressemblant à celles du *Weigelia rosea* (Diervilla).

Réduit, à. . fr. 15 »

**ESCALLONIA DENSA**, Pl. et Lind.

Arbuste touffu et petit arbre croissant dans les parties les plus élevées de la cordillère de Merida. C'est une jolie espèce, à petites feuilles luisantes et à fleurs d'un blanc rosé.

Réduit, à. . fr. 10 »

**EUGENIA OLEOIDES**, Pl. et Lind. (*Myrtus filifolia*, Lind. Cat.)

Ce petit myrte aux branches gracieusement inclinées, aux feuilles linéaires presque filiformes sur les jeunes exemplaires, est la plus belle espèce qui ait jamais été introduite en Europe.

Réduit, à. . . . . fr. 10 »

Jolis exemplaires touffus. . . fr. 25 à 50

**HYDROLEA AZUREA**, Lind.

Cette charmante petite plante se rapproche beaucoup de l'*H. extra-axillaris*, Morr. Elle se couvre d'une multitude de jolies fleurs du plus bel azur sur lequel les étamines brillent comme des étoiles argentées. Elle fut l'objet de l'attention générale à l'exposition de la Société royale de Flore à Bruxelles, du mois de juillet 1853, où elle obtint le 1<sup>er</sup> prix comme plante nouvelle. Originaire de l'Etat de Michoacan, au Mexique, d'où elle nous a été envoyée par M. Ghiesbreght.

Réduit, à. . fr. 5 »

**JACARANDA VELUTINA**, Pl. et Lind.

Très bel arbrisseau à feuilles veloutées et à grandes fleurs campanulées d'un beau bleu.

Réduit, à. . fr. 15 »

**LOBELIA GHIESBREGHTII**, Lind.

Cette élégante petite espèce est originaire du Mexique, d'où elle a été introduite par M. Ghiesbreght. Elle est très-florifère, et ses jolies fleurs rouges s'épanouissent successivement pendant toute la belle saison et durent jusqu'en octobre.

Réduit, à. . . . . fr. 5 »

Fortes plantes, à. . . . . 5 »

**LUCUMA DELICIOSA**, Pl. et Lind.

Découvert par nous en 1844, sur le territoire des indiens *Aurucos*, dans la Sierra Nevada de Santa Martha, ce précieux arbre fruitier vient d'être introduit à l'état vivant par M. Schlim. A l'inappréciable mérite de produire le fruit le plus savoureux de la terre il joint l'avantage bien grand d'être une plante ornementale de premier ordre, à belles feuilles ferrugineuses dorées en-dessous et à fleurs d'un vert d'émeraude. Sur les versants tempérés de la Sierra, cet arbre croît à l'état sauvage dans l'épaisseur des forêts, où il acquiert une hauteur de 25 à 30 pieds. Dans les parties froides au contraire, à San Miguel et à Taquina, qui se trouvent à une altitude de 8,000 à 9,000 pieds au-dessus du niveau de la

mer, sa hauteur ne dépasse guère 8 à 12 pieds et il y fructifie abondamment. Dans la dernière de ces localités, le thermomètre descend fréquemment au-dessous de zéro et le climat y est généralement plus rigoureux que celui du midi de la France et surtout que celui de l'Italie et de l'Espagne. L'acclimatation du *Lucuma*, dans ces contrées, ne souffrira donc aucune difficulté et l'Europe y gagnera un fruit exquis supérieur au Mangostan et à tous les fruits connus.

Réduit à. . fr. 20 »

**PINCKNEYA IONANTHA**, Pl. et Lind.

Magnifique Rubiacée voisine des *Mussaenda* et des *Calycephyllum*, et remarquable, ainsi que ces deux genres, par la division calicinale en forme de feuille pétiolée et pétaloïde que l'on prend, au premier aspect, pour une bractée. Ici, cet organe est d'un pourpre vif avec un reflet violacé. Les corolles, longues de près d'un pouce et demi, sont toutes velues et d'un violet foncé. Elles sont groupées en grands corymbes terminaux.

Originaire de la Nouvelle-Grenade, où elle a été découverte par M. Schlim, sur les rives brûlantes de Rio-Magdalena, dans la province de Mompox.

Réduit à. . fr. 15 »

**PITCAIRNIA NUBIGENA**, Pl. et Lind.

Figurée dans la *Flore des serres*, t. VIII, p. 265, dont nous reproduisons le texte dû à la plume de l'éminent botanographe M. Planchon.

« Malgré l'éclat réjouissant de sa parure florale, cette belle Broméliacée est  
« une enfant des brumes des montagnes colombiennes. Elle habite à 8,000-9,000  
« pieds d'altitude, dans le *Paramo de los Conejos* (province de Mérida, Vene-  
« zuela), dont les crêtes, parfois couvertes de neige, surplombent au-dessus  
« des immenses forêts vierges qui s'étendent jusqu'au bord du lac Maracaybo.  
« C'est là qu'elle fut récoltée, en 1847, par les voyageurs naturalistes Funck  
« et Schlim, et par eux introduite dans les serres de M. Linden, à Bruxelles,  
« où nous la vîmes fleurir en août 1852.

« L'espèce se distingue entre les plus belles de ce groupe, par un feuillage  
« d'un vert gai, que ne ternit aucune trace de poussière glaucescente, et par  
« son brillant racème de fleurs carminées, aux vifs reflets métalliques. Les  
« hampes florales s'élèvent d'un pied et demi à deux pieds, et, bien que soli-  
« taires au centre de chaque faisceau de feuilles, elles sont groupées en plus  
« ou moins grand nombre sur les touffes fasciculées d'un seul et même  
« exemplaire. »

Réduit à. . fr. 10 »

**PSAMMISIA SCLEROPHYLLA**, Pl. et Lind.

Figurée dans la *Flore des serres*, t. VIII, p. 205, cette belle plante ouvre, avec le *Psammisia penduliflora*, Klotzsch, figuré tout récemment dans la *Revue horticole de Paris*, la série des nombreuses espèces collectées par nous et par MM. Funck et Schlim, sur les versants abruptes ou dans l'épaisseur des forêts qui couvrent les flancs des Andes colombiennes. Notre établissement compte environ vingt espèces nouvelles, toutes remarquables par leur magnifique feuillage et l'éclatant coloris de leur floraison. Quoique peu connus, et par conséquent peu appréciés des amateurs, les *Psammisia*, comme les *Thibaudia*, sont destinés à acquérir une grande vogue; et nous, qui avons eu le bonheur de les admirer dans leur pays natal, nous n'hésitons pas à les placer parmi les plus brillantes introductions de serre froide.

Voici, du reste, en quels termes s'exprime M. Planchon sur le compte de cet admirable groupe de Vacciniées.

« Les quelques Vacciniées de notre Europe, et même les espèces de l'Amé-  
« rique septentrionale, ne peuvent donner qu'une faible idée de cette belle  
« famille. C'est dans les régions tempérées ou semi-froides de l'Amérique  
« intertropicale, sur les Andes de la Colombie et du Pérou, qu'il faut voir ces  
« nobles arbustes déployer toute leur richesse numérique et leur éclat orne-



mental. Avec les Araliacées, les Bejaria, ces Rosages de l'Amérique, les Gesneriacées, les Symplocos, etc., ils constituent l'élément caractéristique et comme le fond de cette végétation qui s'étend de 5,000 à 10,000 environ d'altitude supra marine, entre les forêts vierges des vallées et les maigres hauteurs alpines. Là prédominent les arbustes verts, *Drymis*, *Ilex*, *Escallonia*, *Gaultheria*, *Bejaria*, *Vaccinium*, etc., etc., et les magnifiques Vacciniées qui rentrent plus ou moins dans le genre *Thibaudia*.

Découverte par nous dans les parties boisées de la province de Merida, dans le Venezuela, à une altitude de 7,000 à 8,000 pieds, le *Psammisia sclerophylla* a été introduit à l'état vivant par MM. Funck et Schlim, et a fleuri pour la première fois dans nos serres en 1852. Ainsi que l'on peut en juger par la figure donnée par la *Flore des serres*, les fleurs tubuleuses, de près d'un ponce et demi de longueur, sont très-brillantes, d'un rouge éclatant et jaunes à l'extrémité.

Réduit à . . . fr. 10 »

### **TECOMA SPECTABILIS**, Pl. et Lind.

Arbuste et petit arbre découvert par M. Schlim, dans les parties élevées des Andes de la Nouvelle-Grenade, où il croit à l'entrée des *Paramos*, sur la lisière des bois appelés *boquerones*, à une altitude de 9,000 à 10,000 pieds. Les feuilles sont très-grandes (les inférieures ayant jusqu'à 2 pieds de diamètre) opposées, digitées à 5 folioles pétiolées, oblongues, aiguës. Les fleurs sont disposées en cimes terminales et forment de grands corymbes du plus bel effet; les calices, les bractées florales, pédoncules et pédicelles, de même que le dessous des feuilles sont d'une couleur fauve; les corolles, d'un beau jaune, ont 3 pouces de longueur: elles sont poilues extérieurement, à lobes sub-arrondis, ondulés.

C'est une des plus belles introductions des derniers temps et une précieuse acquisition pour la serre froide, où elle se fera remarquer, autant par l'élégance du port que par la richesse de son inflorescence.

Réduit à . . . . . fr. 15 »

Belles et fortes plantes. . . . . » 25 »

## SERRE CHAUDE ET TEMPÉRÉE.

ABUTA TOXICARIA.		APHELANDRA RUFANTICA . . . . .	5 "
ABUTILON RUFANTICUM . . . . .	fr. 4 "	— COCCINEA.	
ACHIMENES (V. Spécialit. de serre		— cristata . . . . .	fr. 1 "
chaude : GESNERIACÉES)		— elegans . . . . .	1 "
ADANSONIA digitata . . . . .	" "	— fulgens . . . . .	4 "
ADENOCALYMNA COMOSUM . . . . .	2 "	— grandis . . . . .	3 à 5 "
ALCHMEA (V. Spécialités de serre		— micans . . . . .	5 "
chaude : BROMELIACÉES)		— Leopoldii . . . . .	10 "
AEGIPHYLEA grandiflora . . . . .	3 "	— Portiana . . . . .	5 "
— GUADALUPENSIS . . . . .	10 "	— SPECTABILIS.	
AESCHYNANTHUS Aucklandii . . . . .	2 "	— squarrosa citrina . . . . .	5 "
— javanicus . . . . .	1 "	ARACHNATHIX COCCINEA . . . . .	25 "
— longiflorus . . . . .	1 "	ARALIA (V. ARALIACÉES)	" "
— miniatus . . . . .	2 "	ARCTOCALYX Endlicherianus . . . . .	3 "
— Paxtonii . . . . .	1 "	ARDISIA acuminata . . . . .	2 "
— pulcher . . . . .	1 "	— hymenandra . . . . .	5 "
— speciosus . . . . .	2 "	— paniculata . . . . .	8 "
— Teysmannii . . . . .	2 "	— punctata . . . . .	15 "
AFZELIA discolor . . . . .	15 à 25 "	— speciosa . . . . .	5 "
AGALMYIA blaminea . . . . .	2 "	ARGYREIA Choisyana . . . . .	2 "
ACATOPHYLLUM aromaticum. fr. 5 "		ARISTOLOCHIA cubensis . . . . .	10 "
ALLAMANDA Aubletii . . . . .	6 "	— gigas . . . . .	1 "
— cathartica . . . . .	2 "	— grandiflora . . . . .	2 "
— grandiflora . . . . .	2 "	— picta . . . . .	1 50 "
— nerifolia . . . . .	3 "	— triloba . . . . .	" "
— parensis . . . . .	4 "	ARTOCARPUS incisa . . . . .	40 "
— Schottii . . . . .	3 "	— integrifolia . . . . .	5 "
— verticillata . . . . .	10 "	— quercifolia . . . . .	10 "
ALLOPECTUS (V. aux Sp. de serre		— rigida . . . . .	25 "
chaude : GESNERIACÉES).		ASCLEPIAS javanica . . . . .	5 "
ALMEDIA imbricopetala . . . . .	5 "	ASPIDISTRA elatior fol. vittatis . . . . .	2 "
ALPINA nutans . . . . .	2 "	ASTRAPEA Amelinee . . . . .	5 "
ALSTONIA macrophylla . . . . .	2 "	— Wallichii . . . . .	5 "
AMHERSTIA nobilis . . . . .	100 "	ASYSTASIA ecomandeliana . . . . .	1 "
AMARYLLIS (V. Pl. BULB.) . . . . .	" "	ATACCIA cristata . . . . .	50 "
AMOMUM cardamomum. fr. 2 "		BAMBUSA nigra . . . . .	5 "
— Granum-Paradisiae . . . . .	10 "	BANISTERIA chrysophylla . . . . .	2 "
AMORPHOPHALLUS campanulatus . . . . .	5 "	BARBADENA purpurea . . . . .	1 "
— GRANADENSIS . . . . .	5 "	— Rogerii . . . . .	1 "
— Surinamensis . . . . .	20 "	— sanguinea . . . . .	2 "
ANCIROLOBES pulchellus . . . . .	5 "	BARNADENA grandifolia . . . . .	1 "
ANDRA racemosa . . . . .	5 "	— rosea . . . . .	2 "
ANGURIA Makoyana . . . . .	2 "	BARRINGTONIA racemosa (Strava-	
— Warscewiczii . . . . .	4 "	dium insigne) . . . . .	15 "
ANONA Cherimolia . . . . .	10 "	— speciosa . . . . .	40 "
— glauca . . . . .	10 "	BEADMONTHIA grandiflora . . . . .	2 "
— GRAYOLENS . . . . .	10 "	BEGONIA albo-coccinea . . . . .	2 "
— muricata . . . . .	5 "	— acerifolia . . . . .	5 "
— SENEGALENSIS . . . . .	10 "	— ALBO-PLAGIATA . . . . .	15 "
— squamosa . . . . .	5 "	— auriculiformis . . . . .	1 "
ANTHURIUM (V. aux AROIDÉES) . . . . .	5 "	— BISERRATA . . . . .	5 "
ANTIARIS SANIDORA . . . . .	50 "	— CLATRADENIOIDES . . . . .	5 "
— TOXICARIA . . . . .	" "	— cinnabarina . . . . .	5 "

BEGONIA coccinea . . . . .	1	BEGONIA villifera . . . . .	fr. 5
— conchæfolia . . . . .	5	— vitifolia . . . . .	2
— carolinæfolia . . . . .	1	— xanthina . . . . .	5
— CRIBRATA . . . . .	5	— — gandavensis . . . . .	5
— digitata, Radd. (verticil-		— — marmorea . . . . .	5
lata, luxurians) . . . . .	2	BELANGERIA speciosa . . . . .	8
— diversifolia . . . . .	1	BELOPERONE VIOLACEA . . . . .	"
— Dregci, Fisch. (non par-		BERTHOLLETIA excelsa . . . . .	30
vifolia) . . . . .	1	BERTOLONIA (V. ERIOCNENA)	
— FAGOPYROIDES . . . . .	5	BESLERIA (V. spécial. de serre	
— Fischerii . . . . .	1	chaude : GESNERIACÉES)	
— frigida . . . . .	2	BIGNONIA chrysoleuca . . . . .	10
— hernandiæfolia, Hook.		— marmorata . . . . .	5
(umbilicata hort.) . . . . .	5	— mauritiana . . . . .	5 à 10
— hydrocotylæfolia - mani-		— molliissima . . . . .	5
cata hybr. . . . .	1	— pentaphylla . . . . .	5
— INGRAMII . . . . .	5	BILLBERGIA (V. BROMELIACÉES.)	
— Jantii, Lind. . . . .	5	BISCHOFFIA javanica . . . . .	2
— jatrophæfolia . . . . .	5	BIXA orellana . . . . .	5
— Lindleyana . . . . .	1	BLAKEA trinervia . . . . .	2
— LOBATA . . . . .	5	BOUCAINVILLEA brasiliensis . . . . .	1
— lucida . . . . .	1	— spectabilis . . . . .	1
— luxurians(digitata, Radd)		— splendens . . . . .	2
— MADIDA, Lind. . . . .	5	BRILLANTaisia ovapensis . . . . .	2
— MAGNIFICA . . . . .	25	BROSIMUM microcarpum . . . . .	2
— manicata . . . . .	1	BROWALLIA speciosa . . . . .	1
— maxima . . . . .	5	BROWDITCHIA CAOBANA . . . . .	10
— macrophylla (peponifol.)		BREXIA chrysophylla . . . . .	5 à 10
— MINIATA, Pl. et Lind . . . . .	2	— — madagascarensis . . . . .	2
— Mœhringii, Hort. . . . .	"	BROWNEA Ariza . . . . .	10 à 15
— MONOPTERA . . . . .	10	— erecta . . . . .	25 à 50
— Nelumbifolia . . . . .	1	— grandiceps . . . . .	15 à 30
— NERVIFOLIA . . . . .	5	— latifolia . . . . .	15
— NUMMULARIÆFOLIA, Putz.		— PRINCEPS . . . . .	25 à 50
— odorata . . . . .	"	— racemosa . . . . .	5
— OPULIFLORA . . . . .	5	BRUNELLIA FUNCKIANA . . . . .	20 à 50
— papillosa Grah. . . . .	1	BUMELIA MONTANA . . . . .	25
— platanifolia . . . . .	3	BYRSONIMA HYPARGYREA . . . . .	5 à 15
— pentaphylla, Walp. (mu-		CALADIUM (V. BUX AROIDÉES) . . . . .	3
ricata, Schw. . . . .	1	CALATHEA buranica . . . . .	15
— Porteriana (hæmatotri-		CALLIANDRA brevipes . . . . .	2
cha) . . . . .	5	— CARACASANA . . . . .	5
— Prestonensis . . . . .	1	CALODRACON nobilis (Dracœna) . . . . .	5
— princeps, Hort. . . . .	5	CALONYCTION roseum . . . . .	10
— prolifera . . . . .	1	CALOPHYLLUM Calaba . . . . .	"
— Putzeyzii . . . . .	1	— MADRUÑO . . . . .	25
— ramentacea . . . . .	1	CALYCOPHYLLUM COCCINEUM . . . . .	25
— RHIZOCAULIS . . . . .	10	CALYCOPHYTUM PEDUNCULATUM . . . . .	15
— riciniifolia . . . . .	2	CAMPANANESIA HIPPOLEUCA . . . . .	"
— rigida . . . . .	2	CAMPYLOBOTRYS discolor . . . . .	2
— rubro-nervia . . . . .	2	CANNA glauca . . . . .	3
— rubro-venia . . . . .	2	— (V. Serre froide) . . . . .	"
— rupestris . . . . .	1	CANELLA alba . . . . .	15
— rutilans . . . . .	2	CAPANEA (V. GESNERIACÉES) . . . . .	"
— sanguinea . . . . .	1	CAPPANIS nodosa . . . . .	5
— SPICATA . . . . .	10	CARAGUATA lingulata . . . . .	2 à 4
— stigmosa . . . . .	1	CARAPA guyanensis . . . . .	25
— sulcata . . . . .	5	CARICA hana . . . . .	5
— Thwaitesii . . . . .	10	CARLUDOVICA humilis . . . . .	15
— tomentosa . . . . .	5	— latifolia . . . . .	10
— tovarensis (complanata) . . . . .	2	— macropoda . . . . .	15
— UROPHYLLA . . . . .	10	— palmæfolia . . . . .	15
— vernicosa . . . . .	5	— palmata . . . . .	10



CARLUDOVICA Plicata . . . . .	fr. 10 "	CLIDENIA macrophylla . . . . .	fr. 15 "
— PURPURATA . . . . .	15 "	— intermedia . . . . .	1 "
CAROLINEA affinis . . . . .	5 "	CLITORIA ARDORA . . . . .	15 "
— alba . . . . .	10 "	CLIVIA nobilis (Imatophyllum	
— fastuosa . . . . .	6 "	— Aitonii) . . . . .	1 à 3 "
— HUMILIS . . . . .	25 "	COCCOLORA CUBENSIS.	
— princeps. . . . .	10 "	— Chica . . . . .	" "
CARYOPHYLLUS aromaticus . . . . .	15 "	— DISCOLOR . . . . .	25 "
CASPAREA SPECIOSA . . . . .	25 "	— longifolia . . . . .	20 "
CASSINGEA borbonica. . . . .		— macrophylla . . . . .	6 "
CATESBIEA Lindeniana . . . . .	4 "	— pubescens . . . . .	25 "
CECROPIA digitata . . . . .	5 "	COCCOSPSELUM discolor . . . . .	1 "
— FRIGIDA . . . . .	15 "	COLUMNÆA (V. GESNERIACÆES).	
— INTEGRIFOLIA . . . . .	10 "	COLVILLEA facmosa . . . . .	25 "
— palmata . . . . .	5 "	COMBRETUM Afzelii . . . . .	2 "
— peltata . . . . .	10 "	— argenteum . . . . .	5 "
CEDRILA ODORATA . . . . .	10 à 25 "	— comosum . . . . .	1 "
CENTROPOGON LANATUS . . . . .	15 "	— ferrugineum . . . . .	3 "
— GIGANTEUS . . . . .	15 "	— grandiflorum . . . . .	2 "
— SPECIOSUS . . . . .	5 à 5 "	— macrophyllum . . . . .	5 "
— TOVARENSIS . . . . .	2 "	— ORINOCENSE . . . . .	15 "
CENTIOSELENIA (V. GESNERIACÆES).		— Pincanum . . . . .	5 "
CEPHALOTUS follicularis . . . . .	40 "	— purpureum . . . . .	5 "
CERBERA fruticosa . . . . .	2 "	— Wrightianum . . . . .	5 "
— laurifolia . . . . .	5 "	COSDAMINEA IBAGUENSIS . . . . .	25 "
— Tanghin . . . . .	2 "	— LONGIFOLIA . . . . .	25 à 100 "
CEROPEGEA Cumingiana . . . . .	2 "	— macrophylla . . . . .	50 "
— stapeliæformis. . . . .	2 "	CONOCLINIUM (V. HEDECLINIUM).	
— Stephanotis. . . . .	5 "	CONGEA BURCH . . . . .	2 "
CHÆTOGASTRA strigosa. . . . .	5 "	COCKIA punctata . . . . .	10 "
CHANDERLAYNIA spectabilis . . . . .	5 "	CORDIA nivea . . . . .	1 "
CHARIANTHUS coccineus . . . . .	5 "	— Sebestena . . . . .	10 "
CHIRITA communis . . . . .	1 "	COSTUS spiralis . . . . .	5 "
— Moonii . . . . .	1 "	COUTAREA CAMPANILLA . . . . .	25 "
— Walkeriæ . . . . .	1 "	— DIERVILLOIDES . . . . .	15 "
CHIOCocca facmosa. . . . .		— (Portlandia) speciosa. . . . .	" "
CHRYSOPHYLLUM ARGENTUM . . . . .	15 "	CRINUM sp. de Venezuela . . . . .	10 "
— ferrugineum . . . . .	10 "	CROTON pictum . . . . .	1 à 2 "
— macrophyllum verum. . . . .	25 "	— variegatum . . . . .	1 à 5 "
— SPECIOSUM (macrophyll-		— VILLOSUM . . . . .	5 "
— lum) . . . . .	15 "	CRYPTOLEPIS longiflora . . . . .	2 "
CINCHONA Calisaya . . . . .	10 "	CURCULEA recurvata . . . . .	2 "
— pubescens . . . . .	5 "	CURCUMA cordata . . . . .	10 "
— PURPURASCENS (nobilis). . . . .	30 à 100 "	— elata . . . . .	2 "
CINNAMOMUM aromaticum (C. ve-		— longa . . . . .	5 "
— rum) . . . . .	5 "	— rnbrieanlis . . . . .	5 "
— dulce . . . . .	5 "	— Roseceana . . . . .	10 "
CASSAMPELOS PSEUDO-TROPÆOLUM	10 "	— Zedoaria . . . . .	5 "
CISSUS MARMOREA (C. discolor) . . . . .	2 "	CUPANIA panduræfolia . . . . .	10 "
— velutina . . . . .	1 "	CYANOPHYLLUM METALLICUM (Cya-	
CLERODENDRON Bungei (æetidum)	2 "	— nella) . . . . .	50 "
— calamitosum . . . . .	1 50 "	CYCLANTHUS angustifolius . . . . .	5 "
— capitatum . . . . .	5 "	— cristatus. . . . .	5 "
— Devonianum . . . . .	5 "	CYRTANTHERA Ghiesbreghtii . . . . .	1 "
— fallax . . . . .	5 "	CYRTOCERAS acuminatum. . . . .	5 "
— glaucum . . . . .	1 "	— multiflorum. . . . .	4 "
— Kaempferii . . . . .	5 "	— reflexum . . . . .	2 "
— macrophyllum verum. . . . .	5 "	DASYLYTRION (V. Serre froide).	
— paniculatum . . . . .	5 "	DESMODIUM gyrans . . . . .	2 "
— sinuatum . . . . .	1 "	— mexicanum . . . . .	10 "
— splendens . . . . .	1 "	DICHORISANDRA discolor . . . . .	10 "
— volubile . . . . .	1 "	DIBYMOCARPUS biflorus . . . . .	2 "
		DILYVARIA ilicifolia . . . . .	2 "

DIONAEA muscipula . . . . .	fr. 4 "	EUPHORBIA sanguinea . . . . .	fr. 2 "
DIOSPIROS Ebenum . . . . .	15 "	EURYA PUBESCENS . . . . .	15 "
— EMBRYOPTERIS . . . . .	25 "	— SETOSA . . . . .	15 "
DIPLADENIA (Echites) atropurpurea . . . . .	5 "	EXACUM macranthum . . . . .	10 "
— crassinoda . . . . .	5 "	EXOSTEMMA hirsuta . . . . .	1 "
— nobilis . . . . .	" "	— macrophylla . . . . .	15 "
— Harrissii . . . . .	10 "	FAGRAEA auriculata . . . . .	" "
— nigricans . . . . .	" "	— obovata . . . . .	5 "
— Rosa campestris . . . . .	25 "	FERDINANDUSA SUPERBA . . . . .	15 "
— splendens . . . . .	5 "	FEUILLEA pedata . . . . .	15 "
— urophylla . . . . .	5 "	FEUILLEA JAVILLA . . . . .	10 "
DIPTERICANTHUS albiflorus . . . . .	5 "	FICUS Afzelii . . . . .	5 "
— PANICULATUS . . . . .	5 "	— barbata . . . . .	1 "
— spectabilis . . . . .	1 "	— Campanero . . . . .	5 "
DOMBEYA Ameliae . . . . .	5 "	— discolor . . . . .	15 "
— erythroxylon . . . . .	5 "	— elastica . . . . .	2 à 10 "
— viburniflora . . . . .	5 "	— ELLIPTICA . . . . .	5 à 5 "
DRACAENA angustifolia . . . . .	5 "	— ferruginea . . . . .	10 "
— brasiliensis . . . . .	6 à 15 "	— HETEROPHYLLA . . . . .	10 "
— Draco . . . . .	10 "	— leonensis . . . . .	5 à 10 "
— LONGIFOLIA . . . . .	50 "	— LUCIDA . . . . .	10 "
— nobilis . . . . .	5 à 15 "	— macrophylla . . . . .	4 à 20 "
— umbraculifera . . . . .	10 "	— Murrayana . . . . .	5 "
DRYMONIA (V. Gesneriacées). . . . .		— nerifolia . . . . .	2 "
DURANTA Baumgardii . . . . .	1 "	— nymphaeifolia . . . . .	15 "
DURIO ZIBETHINUS . . . . .	50 "	— PACHYPHYLLA . . . . .	15 "
ECHITES HARRISSII . . . . .	10 "	— religiosa . . . . .	2 "
— NIGRICANS . . . . .	" "	— TROPHYLLA . . . . .	15 "
— nutans . . . . .	2 "	FRANCISCEA acuminata . . . . .	1 "
— Rosa-campestris . . . . .	25 "	— confertiflora . . . . .	2 "
ELAEODENDRUM venosum . . . . .	5 "	— elegans . . . . .	6 à 15 "
EPIPHYLLUM Schlimii . . . . .	5 "	— eximia . . . . .	5 "
EPISCIA (V. GESNERIACÉES). . . . .		— hydrangeiformis . . . . .	2 "
ERANTHEMUM albiflorum . . . . .	1 "	— latifolia . . . . .	2 "
— leuconerum . . . . .	1 "	— famosissima . . . . .	2 "
ERIOCNEMA rosea (Bertoloniamaculata). . . . .	1 "	GALACTODENDRON utile . . . . .	" "
— mamorea . . . . .	6 "	GALIEPA odoratissima . . . . .	10 "
ERYTHRYNA fulgens . . . . .	2 "	— pentandra . . . . .	25 "
— Caffra . . . . .	2 "	GARCINIA Mangostana . . . . .	20 "
— Corollodendron . . . . .	1 "	— COCHINCHINENSIS . . . . .	" "
— FERRUGINEA . . . . .	5 "	GARDENIA africana . . . . .	5 "
— formosa . . . . .	5 "	— Devonianna . . . . .	10 "
— mitis . . . . .	5 "	— longi-stylis . . . . .	5 "
— SUPERBA . . . . .	15 "	— malleifera (Whitfieldii) 2 à 5 "	
— microphylla . . . . .	5 "	— Pinceana . . . . .	6 "
ERYTHROCHITON brasiliense . . . . .	10 "	— Rothmannii . . . . .	5 à 10 "
— HIPPOPHYLLANTHUS . . . . .	" "	— Sherbourniae . . . . .	2 "
EUCHARIS CANDIDA . . . . .	20 "	— Stanleyana . . . . .	2 à 5 "
— GRANDIFLORA . . . . .	25 "	GASTONIA (Gilibertia) dentata . 6 à 15 "	
ECCENIA brasiliensis . . . . .	2 "	— Candollei . . . . .	20 "
— eordifolia . . . . .	10 "	— palmata . . . . .	6 à 15 "
— euryophyllata . . . . .	10 "	GEISSOMERIA aurantiaca . . . . .	2 "
— Jambosa . . . . .	5 "	— nitida . . . . .	10 "
— malaccensis . . . . .	10 "	GENIPA americana . . . . .	15 "
— ocauensis . . . . .	15 "	— Caruto . . . . .	15 "
— OLEOIDES (Myrt. filif.) 10 à 25 "		GESNERIA (V. Gesneriacées). . . . .	
— Sinaro . . . . .	" "	GEOFFROYA BREDEMEYERI . . . . .	25 "
— ternatifolia . . . . .	5 "	GLORBA nutans . . . . .	2 "
EUPHORIA (Nephelium) Lit-chee . 25 "		GLYCOSMIS AURANTIACA . . . . .	15 "
— Longan . . . . .	6 "	GLORIOSA Leopoldii . . . . .	10 "
EUPHORBIA pulcherrima . . . . .	1 "	— Plantii . . . . .	10 "
		— superba . . . . .	5 "
		GHELINIA villosa . . . . .	" "

<i>GNETUM Gnetum</i> . . . . .	fr.	»	<i>HOYA frutescens</i> . . . . .	fr.	5	»
<i>GOETHEA cauliflora</i> . . . . .	2	»	— <i>imperialis</i> . . . . .	5 à 6	»	»
<i>GOMPHIA olivaeformis</i> . . . . .	5	»	— <i>lacunosa</i> . . . . .	4	»	»
— <i>MEXICANA</i> . . . . .	25	»	— <i>macrophylla</i> . . . . .	5	»	»
<i>GONZALEA tomentosa</i> . . . . .	»	»	— <i>mollis</i> . . . . .	2	»	»
<i>GORDONIA javanica</i> . . . . .	2	»	— <i>pallida</i> . . . . .	3	»	»
<i>GOSYPIUM arboreum</i> (le Cotton- nier) . . . . .	5	»	— <i>Paxtonii</i> . . . . .	4	»	»
<i>GRIAS cauliflora</i> . . . . .	25	»	— <i>pendula</i> . . . . .	1 à 5	»	»
<i>GUAJACUM arboreum</i> . . . . .	5	»	— <i>picta</i> . . . . .	5	»	»
— <i>officinale</i> . . . . .	15	»	— <i>rotundifolia</i> . . . . .	1 à 3	»	»
<i>GUSTAVIA augusta</i> . . . . .	5	»	— <i>suaveolens</i> . . . . .	3	»	»
— <i>LEOPOLDII</i> . . . . .	25	»	— <i>variegata</i> . . . . .	10	»	»
— <i>SPECIOSA</i> . . . . .	25	»	<i>HYDNOCARPUS HETEROPHYLLA</i> . . . . .	25	»	»
<i>GUZMANNIA</i> (V. <i>Bromeliacées</i> ). . . . .			<i>HYDROCALYX QUINDUENSIS</i> . . . . .		»	»
<i>GYNANDROPSIS ROSEA</i> . . . . .	5	»	<i>HYDROLEA AZUREA</i> . . . . .	5 à 5	»	»
— <i>SANGUINEA</i> . . . . .	5	»	— <i>spinosa</i> . . . . .	5	»	»
<i>HAMELIA</i> sp. de Colombie . . . . .	5	»	<i>HYPOCYRTA</i> (V. <i>Gesneriacées</i> ). . . . .			
<i>HEBECLINIUM ianthinum</i> . . . . .	1	»	<i>HYMENÆA Courbaril</i> . . . . .	10	»	»
<i>HEDYCHUM coccineum</i> . . . . .	5	»	<i>IMATOPHYLLUM MINIATUM</i> . . . . .	100	»	»
— <i>Gardnerianum</i> . . . . .	2	»	<i>IMPATIENS Hookerii</i> . . . . .	1	»	»
— <i>Roxburghii</i> . . . . .	5	»	— <i>JERDONIÆ</i> . . . . .	5 à 10	»	»
<i>HEDYSARUM gyrans</i> . . . . .	5	»	<i>INGA anomala</i> . . . . .	5	»	»
— <i>MEXICANUM</i> . . . . .	10	»	— <i>ELLEGANS</i> . . . . .	10	»	»
— <i>vesperilionis</i> . . . . .	»	»	— <i>pulcherrima</i> . . . . .	1	»	»
<i>HEDYOSMUM MACROPHYLLUM</i> . . . . .	10	»	— <i>quassiaefolia</i> . . . . .	10	»	»
<i>HEINSIA jasminiflora</i> . . . . .	5	»	— <i>rhoifolia</i> (ferruginea). . . . .	10	»	»
<i>HEINTZIA</i> (V. <i>Gesneriacées</i> ). . . . .			— <i>Saman</i> . . . . .	2	»	»
<i>HELICONIA angustifolia</i> . . . . .	2	»	— <i>SPECIOSA</i> . . . . .	10	»	»
— <i>bicolor</i> . . . . .	5	»	<i>IPOMOEA bona nox</i> . . . . .	1	»	»
— <i>brasiliensis</i> . . . . .	5	»	— <i>Broadleaziana</i> . . . . .	2	»	»
— <i>discolor</i> . . . . .	5	»	— <i>globosa</i> . . . . .	1	»	»
— <i>humilis</i> . . . . .	2	»	— <i>GUESBRECHTIANA</i> . . . . .	15	»	»
— <i>LEUCOGRAMMA</i> . . . . .	15	»	— <i>limbata</i> (Pharbitis) . . . . .	5	»	»
— <i>MACULATA</i> . . . . .	»	»	— <i>mexicana</i> . . . . .	1	»	»
— <i>METALLICA</i> . . . . .	25	»	— <i>palmata</i> . . . . .	5	»	»
— <i>psittacorum</i> . . . . .	5	»	— <i>Wageneriana</i> . . . . .	10	»	»
— <i>pulverulenta</i> . . . . .	5	»	<i>ISERTIA COCCINEA</i> . . . . .	15	»	»
— <i>PUMILA</i> . . . . .	»	»	<i>ISOLOMA</i> (V. <i>Gesneriacées</i> ). . . . .		»	»
— <i>zebrina</i> . . . . .	»	»	<i>ISOTYPUS ROSIFLORUS</i> . . . . .		»	»
<i>HELICTERIS macrophylla</i> . . . . .	15	»	<i>IXORA alba</i> . . . . .	2 à 5	»	»
— <i>SCHLIMII</i> . . . . .	10	»	— <i>arborescens</i> . . . . .	2 à 5	»	»
<i>HEPITIERA macrophylla</i> . . . . .	8 à 25	»	— <i>Bandhuca</i> . . . . .	2	»	»
<i>HERINSCUA</i> (V. <i>Gesneriacées</i> ). . . . .			— <i>coccinea</i> . . . . .	2 à 5	»	»
<i>HETEROPTERIS AURLO-NITENS</i> . . . . .	10	»	— <i>euneifolia</i> . . . . .	4	»	»
<i>HEXACENTRIS MYSORENSIS</i> . . . . .	2	»	— <i>Griffithii</i> . . . . .	5	»	»
<i>HIBISCUS Weldenii</i> . . . . .	5	»	— <i>incarnata</i> . . . . .	5	»	»
<i>HIGGINIA discolor</i> (Campylobo- trys) . . . . .	2	»	— <i>javanica</i> . . . . .	5 à 10	»	»
<i>HILLIA longiflora</i> . . . . .	2	»	— <i>odorata</i> (Brunonis, lon- gifolia). . . . .	5 à 10	»	»
— <i>prasiantha</i> . . . . .	10	»	— <i>salicifolia</i> . . . . .	2	»	»
<i>HINDSIA violacea</i> . . . . .	2	»	<i>JACARANDA Clausseniana</i> (Cupa- nia filicifolia). . . . .	25	»	»
— <i>longiflora</i> . . . . .	2	»	— <i>mimosæfolia</i> . . . . .	5	»	»
— <i>alba</i> . . . . .	2	»	— <i>VELUTINA</i> . . . . .	15 à 30	»	»
<i>HIRTELLA macrophylla</i> . . . . .	»	»	<i>JACQUEMONTIA ALBO-COCCINEA</i> . . . . .	5	»	»
<i>HOUTEA</i> (V. <i>Gesneriacées</i> ). . . . .			<i>JACQUINIA macrophylla</i> . . . . .		»	»
<i>HOYA bella, fort.</i> . . . . .	2	»	— <i>rosicifolia</i> . . . . .	2	»	»
— <i>Bidwilliana</i> . . . . .	2	»	<i>JASMINUM hirsutum</i> . . . . .	2	»	»
— <i>campanulata</i> . . . . .	1 à 5	»	<i>JANIPHA</i> (Jatropha), <i>Mandiot</i> . . . . .	5	»	»
— <i>cinnamomifolia</i> . . . . .	1 50	»	<i>JAMBOSA malaccensis</i> . . . . .	10	»	»
— <i>coccinea</i> . . . . .	2	»	— <i>vulgaris</i> . . . . .	5	»	»
— <i>coriacea</i> . . . . .	5	»	<i>JATROPHA panduræfolia</i> . . . . .	4	»	»
— <i>crassifolia</i> . . . . .	6	»	— <i>podagrica</i> . . . . .	15	»	»



<i>JOLIFFIA africana</i> (Telfairia pedata) . . . . . fr. 10 "	<i>MARANTA tridecala</i> . . . . . fr. 3 "
<i>JONESIA ASOCA</i> . . . . . 20 "	— variegata. . . . . 5 "
<i>JUAN-ULLOA nuntiana</i> . . . . . 1 "	— vittata. . . . . 5 "
— splendens . . . . . 1 "	— WARSCEWICZII . . . . . 30 "
— venusta . . . . . 2 "	— zebrina . . . . . 2 à 5 "
<i>JUSTICIA calytricha</i> . . . . . 2 "	<i>MARICA corulea</i> . . . . . 1 "
<i>KAEMPFERIA undulata</i> . . . . . 2 "	<i>MEDINILLA eximia</i> . . . . . 2 "
— Galanga . . . . . 1 "	— magnifica . . . . . 10 à 20 "
— zebrina . . . . . 5 "	— Sieboldiana. . . . . 2 "
<i>KLUGIA Notoniana</i> . . . . . 2 "	— speciosa . . . . . 2 à 5 "
<i>LACEPEDEA insignis</i> . . . . . 5 "	<i>MELIHOCCA BIJUGA</i> . . . . . 15 "
<i>LADENBERGIA MORITZIANA</i> . . . . . 40 "	<i>MERIANIA macrantha</i> . . . . . 25 "
<i>LAGETTA linteoria</i> . . . . . 5 à 25 "	
<i>LAMOURIOUXIA GRANDIFLORA</i> . . . . . 15 "	
— RUINANTHIFOLIA . . . . . 15 "	
<i>LAURUS Canella</i> . . . . . 2 "	
— cinnamomum . . . . . 3 à 5 "	
— Persea . . . . . 10 "	
— regalis (V. Serre froide). . . . . 5 "	
<i>LEEA lucida</i> (Aralia excelsa). . . . . 5 "	<i>METHONICA Leopoldii</i> (Gloriosa). 10 "
<i>LEMONIA spectabilis</i> . . . . . 5 "	— Plantii. . . . . 10 "
<i>LIBONIA trifoliata</i> . . . . . 2 "	<i>METRODORAEA atropurpurea</i> . . . . . 5 "
<i>LIEBIGIA speciosa</i> (Tromsdorfia). . . . . 4 50 "	<i>METTERNICHIA principis</i> . . . . . 2 "
<i>LISIANTHUS Russelianus</i> . . . . . 5 "	<i>MICHELIA Champaco</i> . . . . . 5 à 10 "
<i>LOESELIA PULCHELLA</i> . . . . . 5 "	<i>MIKANTIA CORYMBIFLORA</i> . . . . . 10 "
<i>LUCULIA gratissima</i> . . . . . 5 "	<i>MOUSSONIA</i> (V. Gesneriacées). . . . . 10 "
— Piocana. . . . . 2 à 5 "	<i>MUSA Cavendishii</i> . . . . . 4 à 10 "
<i>LUCUMA DELICIOSA</i> . . . . . 15 à 25 "	— coccinea . . . . . 10 "
— MAMMOSA . . . . . 26 "	— di-color . . . . . 10 "
— SALICIFOLIA . . . . . 25 "	— zebrina . . . . . 25 "
— SPHEROCARPA . . . . . 25 "	<i>MUSSAENDA Afzelii</i> . . . . . 2 "
<i>LEDOLPHIA glaucescens</i> (Arundinaria) . . . . . 2 "	— frondosa . . . . . 2 "
<i>LUNEA caracasana</i> . . . . . 10 "	— macrophylla . . . . . 2 "
<i>MACLURA tinctoria</i> . . . . . 5 "	<i>MYRISTICHA moschata</i> . . . . . 30 "
<i>MAGNOLIA fragrantissima</i> (Talauma). . . . . 25 "	<i>MYRTUS FILIPOLIA</i> (Eugenia oleoides). . . . . 10 à 25 "
— glauca. . . . . 25 "	— myrsinoides . . . . . 5 à 25 "
— mutabilis (Talauma) . . . . . 25 "	— Pimenta . . . . . 2 "
— odoratis. (Tal. Candollei). . . . . 10 "	— tomentosa . . . . . 2 "
— Plumieri. . . . . 25 "	— VERTICILLATA. . . . . 15 "
— pumila . . . . . 5 "	<i>NAPOLEONA imperialis</i> (Witticheldii) . . . . . 5 à 10 "
<i>MAMMEA americana</i> . . . . . 25 "	<i>NEMATANTHUS</i> (V. GESNERIACÉES). . . . . 30 "
<i>MAMMILARIA</i> , sp. nova de la Nouvelle-Grenade . . . . . 10 "	<i>NEPENTHES ampullacea</i> . . . . . 30 "
— sulco-lanata. . . . . 15 à 25 "	— AMPULLACEA PICTA . . . . . 15 "
<i>MANETTIA azurea</i> . . . . . 25 "	— distillatoria . . . . . 15 "
<i>MANGIFERA indica</i> . . . . . 10 à 25 "	— laevis . . . . . 15 à 30 "
— indica Bangalore . . . . . 25 "	— phyllamphora . . . . . 15 à 30 "
— PINNATA . . . . . 25 "	— Rafflesiana . . . . . 50 "
<i>MANGLIETIA glauca</i> . . . . . 10 "	— sanguinea . . . . . 30 "
<i>MARANTA albo-lineata</i> . . . . . 5 à 10 "	<i>NIPHEA</i> (V. Gesneriacées). . . . . 5 "
— arundinacea (Arrow-Root) . . . . . 2 "	<i>NORONTIA guyanensis</i> . . . . . 10 à 25 "
— eximia . . . . . 5 "	<i>OLDFIELDIA africana</i> . . . . . 5 "
— glumacea . . . . . 5 "	<i>OLEA fragrans</i> . . . . . 50 "
— LUTEA . . . . . 5 "	<i>OLMEDIA FEROX</i> . . . . . 15 "
— METALLICA (Calathea) . . . . . 50 "	<i>ORTHOSIPHON SPICATUS</i> . . . . . 15 "
— PARDINA (Calathea) . . . . . 50 "	<i>OXYANTHUS hirsutus</i> . . . . . 2 "
— roseo-lineata . . . . . 15 "	— longiflorus . . . . . 1 "
— rotundifolia . . . . . 5 "	<i>PALICOUREA CYANEA</i> . . . . . 25 "
— sanguinea (Stromanthe) . . . . . 2 "	— lutea . . . . . 15 "
	— macrostachya . . . . . 5 "
	— SPECIOSA . . . . . 25 "
	<i>PALMIERS</i> (V. aux Spécialités). . . . . 5 "
	<i>PANAX excelsum</i> . . . . . 5 "

Cette plante splendide a des fleurs roses de 4 pouces de diamètre et diffère entièrement du *Schwerinia superba* avec lequel elle a été confondue.



STANNIA formosa (Posoqueria) fr.	10 "	TECOMA UNDULATA . . . . . fr.	5 "
STANTONIA latifolia . . . . .	2 "	THEA ASSAMICA . . . . .	5 "
STEPHANOTIS floribunda . . . . .	2 "	THEODOMA CACAO . . . . .	25 à 30 "
— Thouarsii . . . . .	2 "	THEOPHRASTA GLAUCA . . . . .	30 "
STERCULIA inops . . . . .	5 "	— Jussieu . . . . .	10 "
— platanifolia . . . . .	5 "	— latifolia . . . . .	3 "
— eurlhaginensis . . . . .	25 "	— longifolia (Clavija orna- ta) . . . . .	5 à 15 "
STERNIPOMA paradoxum . . . . .	5 "	— MACROPHYLLA . . . . .	50 à 500 "
STYLIGINELLA OBLONGA . . . . .	15 "	— MINOR . . . . .	25 "
STRAVADIUM insigne (Barringtonia racemosa) . . . . .	15 "	— OCAENSIS . . . . .	25 "
STRELITZIA augusta . . . . .	" "	— speciosa . . . . .	8 à 20 "
— humilis . . . . .	10 "	THAUDA (V. Serre froide).	
— regina . . . . .	10 "	THYLACIUM panduriforme . . . . .	5 "
STROPHANTHES Stanleyanus (Rou- pellia grata) . . . . .	2 "	THYRSACANTHUS RUTILANS . . . . .	5 "
STYRAX FULVEBULESTA . . . . .	" "	— MINIATUS . . . . .	15 "
SYMPLOCOS coccinea . . . . .	2 "	TILLANDSIA (V. BROMELIACÉES).	
— Limnecilla . . . . .	2 "	TOVARIA PENDULA . . . . .	5 "
TABERNAEMONTANA coronaria fl. pleno . . . . .	2 "	TRICHILIA spondioides . . . . .	5 "
— longifolia . . . . .	8 "	TRIPLEBUS CORDATA . . . . .	25 "
— QUADRIFLORA . . . . .	10 "	TROMBOPFFIA speciosa . . . . .	1 50 "
TACCA pinnatifida . . . . .	5 "	URANIA (V. RAVENALA).	
TACSONIA (V. Serre froide).		VISNIA CAPAROSA . . . . .	" "
TALADURA (V. MAGNOLIA).		— Lindeniana . . . . .	25 "
TAMARINDUS indica . . . . .	5 "	WIGANDIA CARACASANA . . . . .	5 "
TELFERIA pedata (Joliffia afri- cana) . . . . . fr.	10 "	WISTERIA rosea (Glycine) . . . . .	5 à 6 "
TECOMA SORDIFOLIA . . . . .	" "	WHITFIELDIA lateralis . . . . .	1 50 "
— SPECTABILIS . . . . .	15-25 "	XANTHOCRYMUS ovalifolius . . . . .	15 "
		YUCCA longifolia . . . . .	25 "
		ZANIA (V. PALMIERS et CYCADÉES).	

## SPÉCIALITÉS DE SERRE CHAUDE.

### AROIDÉES.

ANOPHOPIALLIS campanulatus fr	5 "	CALADIUM marmoratum . . . . . fr.	15 "
— granadensis . . . . .	5 "	— metallicum . . . . .	5 "
— surinamensis . . . . .	20 "	— odoratissimum . . . . .	5 à 15 "
ANTHURIUM cordatum . . . . .	5 "	— pellucidum . . . . .	2 "
— digitatum . . . . .	5 "	— pictum . . . . .	2 "
— Galeottianum . . . . .	5 "	— poecile . . . . .	2 "
— membranuliferum . . . . .	25 "	— smaragdium . . . . .	5 "
— podophyllum . . . . .	10 "	— trilobatum . . . . .	5 "
— Warscewiczii . . . . .	25 "	— violaceum . . . . .	1 "
CALADIUM obliquorum . . . . .	5 "	DIFFENBACHIA costata (radicans)	5 "
— bicolor . . . . .	2 "	— seguiné . . . . .	5 "
— — picturatum . . . . .	5 "	— picta . . . . .	5 "
— — splendens . . . . .	5 "	DRACONTIUM pertusum . . . . .	1 "
— divaricatum . . . . .	2 "	PHILODENDRON asperatum . . . . .	10 "
— esculentum . . . . .	2 "	— auritum . . . . .	5 "
— haematostigma . . . . .	1 "	— crassinerve . . . . .	5 "
— macrophyllum . . . . .	5 à 10 "	— cordatum . . . . .	5 "



PHILODENDRON ERUBESCENS . . . . .	15 "	PHILODENDRON INAEQUALE . . . . .	4 "
— discolor (Solenosterigma micans) . . . . .	5 "	— jatrophaefolium . . . . .	10 "
— erinipes . . . . .	5 "	— lacerum (quercifolium) . . . . .	5 "
— Fontanesii . . . . .	10 "	— pertusum . . . . .	10 "
— fragrantissimum . . . . .	25 "	— pinnatifidum . . . . .	15 "
— giganteum . . . . .	10 "	— panduratum . . . . .	5 "
— gracile . . . . .	6 "	— Warscewiczii . . . . .	25 "
— heliconiaefolium . . . . .	6 "	SOLENOSTERIGMA discolor (Philodendron) . . . . .	5 "
— imbe . . . . .	8 "		

### ARBRES FRUITIERS DES TROPIQUES.

ACHRAS SAPOTA . . . . .	15 "	LUCUMA DELICIOSA . . . . .	20 à 50 "
ADANSONIA DIGITATA (le Baobab) . . . . .	10 "	— MAMMOSA . . . . .	fr. 50 "
ANONA CHERIMOLIA . . . . .	10 "	Un des plus beaux arbres fruitiers d'Amérique, où il porte le nom de Sapote Mamméi	
— GLAUCA . . . . .	10 "	— SALICIFOLIA (Sapote bora-cho des mexicains) . . . . .	25 "
— GRAVEOLENS . . . . .	10 "	— SPHEROCARPA . . . . .	25 "
— MURICATA (Guanabana) . . . . .	5 "	MAMMEA AMERICANA . . . . .	20 "
— senegalensis . . . . .	10 "	MANGIFERA INDICA (le Mangotier) . . . . .	10 à 25 "
— SQUAMMOSA . . . . .	5 "	— (var Bangalora) . . . . .	25 "
ARTOCARPUS INCISA (l'arbre à pain) . . . . .	40 "	— PINNATA . . . . .	25 "
— quercifolia . . . . .	10 "	MELICOCCA BILUGA . . . . .	15 "
— rigida . . . . .	25 "	MUSA CAVENDISHII . . . . .	fr. 5 "
BERTHOLETIA ENGELSA (Marmite de singe) . . . . .	50 "	— COCCINEA . . . . .	5 "
CALOPHYLLUM MADRENO . . . . .	25 "	— DISCOLOR . . . . .	10 "
CARICA NANA (Papayer nain) . . . . .	5 "	— PARADISIACA . . . . .	" "
COCOS NUCIFERA . . . . .	40 "	— ZEBRINA . . . . .	25 "
CORDIA SEBESTENA . . . . .	10 "	PERSEA GRATISSIMA (Laurus Persae) l'arbre à beurre ou Avocatier . . . . .	10 "
DERRIS ZIBETHINUS . . . . .	50 "	PSIDIUM FERRUGINEUM (Goyavier des montagnes) . . . . .	fr. 5 "
Cet arbre produit un des meilleurs fruits des Indes orientales.		TAMARINDUS INDICA (le Tamarindier) . . . . .	10 "
EUPHORIA LIT-CHEE . . . . .	25 "	TRICHILIA SPONDIOLIDES . . . . .	5 "
EUPHORIA LONGA . . . . .	6 "		
GARCINIA COCHINCHINENSIS . . . . .	" "		
— MANGOSTANA . . . . .	20 "		
GENIPA CARUTO . . . . .	15 "		
JAMBOSA VULGARIS (Eugenia Jambosa) la pomme rose . . . . .	5 "		
LIMONIA TRIFOLIATA . . . . .	5 "		

### BROMELIACÉES.

ECHEA fulgens . . . . .	fr. 2 à 5 "	BILBERGIA Moreliana . . . . .	20 "
— discolor . . . . .	5 à 6 "	— purpurea . . . . .	5 "
BILBERGIA AIDONIA . . . . .	5 "	— punctata . . . . .	2 "
— ANGUSTIFOLIA . . . . .	15 "	— Quesneliana . . . . .	15 "
— discolor . . . . .	5 "	— rhodocyanea . . . . .	10 "
— fasciata . . . . .	5 "	* — rosea . . . . .	10 à 15 "
— Leopoldii . . . . .	15 "	— thyrsoides . . . . .	15 "

BILBERGIAZ ebrina.	fr. 10
BROMELIA scepterum.	20
CARAGUATA lingulata.	2 à 5
DASYLIRION elegans.	"
— filiforme.	10 à 20
— junceum.	"
— serratifolium.	10
FOURCROYA gigantea.	10
GUZMANNIA ERYTHROLEPIS.	20
— tricolor.	5 à 10
— albucaefolia.	3
— SPECTABILIS.	25
HECHTIA SP. NOVA.	10
MELINONIA RUBIGINOSA.	5
NIDULARIUM FULGENS (GUZMAN- nia picta).	50
PITCAIRNIA caracasana.	3 à 8
— decora.	3
— EXSCAPA.	10
— echinata.	10
— fulgens.	5 à 18
— — var. aurantiaca.	5 à 15
— fursuracea.	5 à 10
— — var. lutea.	5 à 10
— latifolia.	2
— montalbensis.	"
— RUBIGENA. Splendidees- pèce des régions éle- vées de la Cordillère de Colombie, à long épi de fl. triangulai- res d'un amarante brillant.	10
— punicea.	4
— splendens, très-belle espèce de Costa-Rica à fleurs écarlates.	10
— undulata.	2
— SP. NOVA n° 1. Magnifi- que, à tige noire de 2 à 5 pieds de hauteur; fl. d'un rouge sau- monné (Nouv.-Gren.)	10 à 15
— SP. NOVA n° 2. Même port que la précéden- te; fl. jaunes.	10 à 15
— SP. NOVA n° 3. A grand épi de fleurs blanches	10 à 20
— SP. NOVA n° 4. Fleurs blanches et violettes.	10 à 20
— SP. NOVA n° 4. Fleurs blanches et violettes.	10 à 20
— SP. NOVA n° 5. Bractées roug. et fl. jaunes.	10 à 20

\* PITCAIRNIA SP. NOVA n° 6. Calice  
rouge, corolle (peri-  
gone) blanc. fr. 10 à 20

POURRETIA ACHUPALLA.

— ACHUPACENSIS. Très belle espèce originaire de la Sta Nevada de Sta Marta, (région froi- de): à hamperamiliée, couverte de grandes fleurs campanulées fr.	10
— FLOCCOSA. Feuilles et tiges glauques pulvé- rulentes, fl. d'un bleu d'azur.	10
— FRIGIDA. Fleurs dia- phanes, campanulées, d'un violet pâle. Cette espèce provient des régions neigeuses des Andes de la Nouv.- Grenade.	10
— LEPIDOTA. Fleurs gran- des campanulées, d'un vert d'émeraude, lavé de violet, hampe ra- mifiée de 2-5 pieds de hauteur.	10
— SPECIOSA. Fleurs très- grandes, d'un blanc pur, chatoyant, hampe ramifiée pyramidale.	10
— VIOLACEA. Fleurs gran- des campanulées, d'un beau violet; feuilles glauques, pulvérulen- tes.	10

Toutes ces espèces sont de serre  
froide, d'un port très-élégant et à  
fleurs magnifiques.

PUYA Altensteinii.	2
— Funckiana.	5 à 10
— macrostachya.	10
— mañdifolia.	5-5
— Schlimiana.	"
* TILLANDSIA acuminata.	20
— bulbosa.	10
— carnea.	20
— Funckiana.	25
— lutea.	10
— psittacina (Vriesea).	15
— splendens (Vriesea).	5 à 10
— STRIATA.	25
— vittata.	15 à 25
— zonata, f. brunes.	2
— feuilles vertes.	5

Toutes les espèces précédées d'un (\*) sont des introductions directes de l'Etablissement,

Les 27 espèces prises ensemble, en jolis exemplaires . . . fr. 200

Les mêmes en belles et fortes plantes . . . 500

## FOUGÈRES ET LYCOPODIACÉES.

Les espèces précédées d'une † sont de serre froide.

ACROSTICHUM aleicorne (V. PLATY- TYCERUM).			ASPLENIUM flabellifolium . fr. 1		
—	brevipes . . . . . fr.	4	†	— flaccidum . . . . .	3
—	crassinerve . . . . .	2	—	furcatum . . . . .	5
†	— FERRUGINEUM . . . . .	10	—	LUCENS . . . . .	10
—	flagelliferum . . . . .	1 50	—	lucidum . . . . .	5
†	— FRIGIDUM . . . . .	5	—	marinum . . . . .	4
—	grande (V. PLATYCERUM)		—	Nidus avis . . . . .	5 à 50
—	inæquale (aureum). . . . .	5	—	OTITES . . . . .	5
—	PALMATUM . . . . .	5	†	— Odontites . . . . .	5
—	viscosum . . . . .	2	†	— septentrionale . . . . .	2
ADIANTUM aethiopicum . . . . .		1 50	BLECHNUM brasiliense . . . . .	1 à 5	
—	alline . . . . .	5	†	— gracile . . . . .	2
—	brasiliense . . . . .	2	†	— lanceolatum . . . . .	2
—	concinnum . . . . .	1 50	†	— occidentale . . . . .	50
—	CUBENSE . . . . .	5	CÆNOPTERIS foenicula . . . . .	10	
—	cuneatum . . . . .	1	†	— vivipara . . . . .	5
—	curvatum . . . . .	5	CALLIPTERIS sylvatica . . . . .		
—	formosum . . . . .	2	CASSEDEIRA hastata . . . . .	25	
—	hispidulum . . . . .	5	—	farinosa . . . . .	10 à 20
—	lunulatum . . . . .	5	†	CHEILANTHES cuneata . . . . .	5
—	macrophyllum . . . . .	5	—	dicksinoides . . . . .	1
—	Moritzianum . . . . .	1	†	— FRIGIDA . . . . .	5 à 10
—	patens . . . . .	10	†	— lentigera . . . . .	1
—	pentadactylon . . . . .	4	†	— macrophylla . . . . .	4
—	pubescens . . . . .	50	†	— macroptera . . . . .	6
—	reniforme . . . . .	5	†	— micromera . . . . .	2 2
—	trapeziiforme . . . . .	2 50	†	— tomentosa . . . . .	1
ALLANTODIA umbrosa . . . . .		2	†	— VISCOSA . . . . .	10
†	ALLOSORUS (Platyloma, Pellaea)		CIBOTIUM glaucescens (Baro- mez) . . . . .	10	
—	falcatus . . . . .	5	CYRTOGONIUM crispatulum . . . . .	25	
—	flexuosus . . . . .	5	DARÇA guatemalensis . . . . .	15	
†	— folundifolius . . . . .	5	DARÇA brachyopteris . . . . .	10	
—	sagittatus . . . . .	5	—	DIVERSIFOLIA . . . . .	25
—	ternifolius . . . . .	5	—	RUIZOPHYLLA . . . . .	25
ANEIMIA flexuosa . . . . .		5	DAVALLIA dissecta . . . . .	10	
—	Phyllitidis . . . . .	5	—	divergens . . . . .	2
—	hirsuta . . . . .	10	—	elata . . . . .	5
ANGIOPTERIS BRONGNIARTII . . . . .		50	—	polyanthos . . . . .	10
—	crecta . . . . .	50	—	PENTAPHYLLA . . . . .	25
†	ASPIDIUM dilaceratum . . . . .	5	—	solida . . . . .	5
†	— macrophyllum . . . . .	5	DICTYOGLOSSEM erinitum (A- erosichum) . . . . .	50	
†	— molle . . . . .	1	DICKSONIA anthriscifolia . . . . .	5	
†	— obtusatum . . . . .	50	—	Lindenii . . . . .	5
—	proliferum . . . . .	5	—	rubiginosa . . . . .	2
—	scrra . . . . .	1	—	tenera . . . . .	5
†	— Sheperdii . . . . .	5	DIDYMOCHLENA sinuosa (trun- culata, lunulata) fr. 25		
—	TONISETII . . . . .	10	DIPLAZIUM celtidifolium . . . . .	5	
—	trifoliatum . . . . .	2	—	giganteum . . . . .	10
—	uliginosum . . . . .	50	—	pubescens . . . . .	5
ASPLENIUM auritum . . . . .		1 50	—	striatum . . . . .	5
—	Belangerii . . . . .	6	†	DOODYA blechnoides . . . . .	5
—	bulbiferum . . . . .	2	†	— lunulata . . . . .	5
†	— canariense . . . . .	5	DORYOPTERIS collina . . . . .	5 à 10	
—	cicutarium . . . . .	5	—	palmata . . . . .	25
—	depressum . . . . .	5			
—	diversifolium . . . . .	5			



DORTOPTERIS sagittifolia . fr	5	•	PLATYLOMA ternifolia (Allos.) fr.	5	•
DRYASIA coronans (Polypodium morbillosum).	23 à 75	•	† — rotundifolia (Allosorus).	5	•
— diversifolia . . . . .	10	•	— VERTICILLATA (Pteris)	5	•
— quercifolia . . . . .	10	•	PLEIOPELITIS nuda . . . . .	2	•
EUPODIUM Kaulfussii (Marattia laevis) . . . . .	•	•	— pinnatifida . . . . .	5	•
FAGDENIA prolifera . . . . .	2 à 4	•	POLYPODIUM aureum . . 50 c. à	5	•
GLEICHENIA scandens . . . . .	10	•	— effusum . . . . .	5	•
GONOPHLEBIUM Reinwartii . . . . .	10	•	— gonatodes . . . . .	4	•
— subauriculatum . . . . .	5	•	— hymenodes . . . . .	2	•
GYNOCORANNA calomelanos . . . . .	1	•	† — LANATUM . . . . .	25	•
— chrysophylla . . . . .	1	•	— longifolium . . . . .	2	•
— LANATA . . . . .	5	•	— longissimum . . . . .	2	•
— L'HERMINIERI . . . . .	5	•	— morbillosum (Dryas-	23 à 75	•
— PULCHELLA . . . . .	5	•	— percussum . . . . .	1	•
— sulphurea . . . . .	2	•	— phymatodes . . . . .	1	•
— tartarea . . . . .	2	•	— PLUMULUM . . . . .	10	•
HEMIONITIS CORDATA . . . . .	25	•	† — PURPURATUM . . . . .	15	•
† — palmata . . . . .	2	•	— quercifolium . . . . .	5	•
HYPOLEPIS spectabilis . . . . .	2	•	— salicifolium . . . . .	5	•
HYPODERRIS BROWNII . . . . .	15	•	POLYSTICHUM HISPIDUM . . . . .	10	•
LASTREA VILLOSA . . . . .	20	•	— SIEBOLDII . . . . .	25	•
LOMARIA GILLIESII . . . . .	10	•	PTERIS Allosora . . . . .	5	•
— nuda . . . . .	5	•	† — arguta . . . . .	1	•
† — Patersonii . . . . .	2	•	† — aurita . . . . .	1	•
LYGODIUM circinatum . . . . .	10	•	† — CATANIA . . . . .	5	•
— hastatum . . . . .	2	•	† — eretica . . . . . fr	1	•
— mexicanum . . . . .	5	•	† — geraniifolia . . . . .	2	•
— PALMATUM . . . . .	10	•	† — GIGANTEA . . . . .	10	•
— polymorphum . . . . .	4	•	† — hastata . . . . .	1	•
— scandens . . . . .	10	•	† — LEPTOPHYLLA . . . . .	5	•
— venustum . . . . .	5 à 10	•	† — longifolia . . . . .	1	•
MARATTIA cicutaria . . . . .	25	•	— paleacea . . . . .	5	•
— elegans . . . . .	30	•	— palmata . . . . .	10	•
— horrida . . . . .	25	•	— SEMI-PINNATA . . . . .	25	•
— laevis . . . . .	50	•	† — serrulata . . . . .	50	•
— macrophylla . . . . .	30	•	† — umbrosa . . . . .	5	•
— microphylla . . . . .	25	•	† — verticillata . . . . .	2	•
MENISCIUM palustre . . . . .	2	•	† — vespertilionis . . . . .	1	•
MESOCLOENA javanica . . . . .	5	•	SAGENIA ALATA (decurrens) . . . . .	15	•
MICROSORUM irregulare . . . . .	50	•	— HYPOCREPIS . . . . .	25	•
† MOHRIA thurifraga . . . . .	5	•	— PLATYPHYLLA . . . . .	15	•
† NEPHROLEPIS DAVALLIOIDES . . . . .	1	•	SELAGINELLA (Lycopodium) . . . . .	•	•
— neglecta (exaltata) . . . . .	25	•	— apoda . . . . .	50	•
— pectinata . . . . .	•	•	— apus . . . . .	50	•
NEOTTOPTERIS vulgaris . . . . .	1	•	— brasiliensis . . . . .	50	•
† NIPHOLOBUS Lingua . . . . .	50	•	— caesia . . . . .	50	•
† — rupestris . . . . .	1	•	— — arborea . . . . .	2 à 5	•
† NOTOCHLÆNA laevis . . . . .	1	•	— circinale . . . . .	1	•
† — nivea . . . . .	2	•	— cordifolia . . . . .	1	•
† — rufa . . . . .	5	•	— cuspidata . . . . .	1	•
OLEANDRA hirtella . . . . .	6	•	— Danielsiana . . . . .	2	•
OLPESIA cervina . . . . .	10	•	— Densa . . . . .	2	•
PLATYCERIUM alaicorne . . . . .	2 à 10	•	— denticulata . . . . .	50	•
— grande . . . . .	40	•	— flexuosa . . . . .	2	•
— Stemaria . . . . .	50	•	† — Galeottiana (Schottii) . . . . .	50	•
PLATYLOMA (Pellaea) ATRO-PURPUREA . . . . .	5	•	— helvetica . . . . .	2	•
† — falcata (Allosorus) . . . . .	5	•	— iucrescentifolia . . . . .	1	•
— Calomelanos (Allosorus) . . . . .	•	•	— lepidophylla . . . . .	10	•
			— Louisiana . . . . .	2	•
			— PANAMENSIS . . . . .	5	•
			— Pæppigiana . . . . .	5	•

SELACINELLA frigida . . . . .	fr. 5 "	SELACINELLA Wildenowii . . . . .	fr. 2 "
— stolonifera . . . . .	" 50	TODEA africana . . . . .	" "
— umbrosa . . . . .	2 "	WOODWARDIA onoclioides . . . . .	2 "
— villiculosa . . . . .	1 50	— radicans . . . . .	5 "

Au choix de l'établissement :

12 espèces de fougères, pour . . . . .	fr. 10 "
25 — — — — —	20 "

## FOUGÈRES ARBORESCENTES.

(BAUM-FARREN.)

ALLOPHYLLA Cubensis . . . . .	fr. 25 "	CYATHEA elegans . . . . .	fr. 50 "
— FEROX, magnifiques exem- plaires de 5 à 5 pieds de tronc . . . . .	200 à 500 "	— EXCELSA, véritable de Ma- dagascar, tronc de 4 pieds de hauteur, fron- des magnifiques. . . . .	600 "
— HORSTMANNII . . . . .	50 "	— VESTITA . . . . .	" "
— MEXICANA fort . . . . .	100 à 250 "	DICKSONIA antarctica (Balantium, Cibotium Billardieri). . . . .	fr. 10 à 50 "
ALLOPHYLLA nitida . . . . .	fr. 25 "	HEMITELIA integrifolia . . . . .	100 à 200 "
— PILOSA . . . . .	100 "	— HORRIDA . . . . .	50 "
— villosa . . . . .	100 "	— obtusa . . . . .	80 à 100 "
BLECHNUM brasiliense fort . . . . .	10 à 50 "	— speciosa . . . . .	100 à 500 "
CIBOTIUM Schiedeii . . . . .	50 "	LASTREA villosa . . . . .	20 à 50 "
— semis vigoureux de 2 ans . . . . .	10 "		
CYATHEA ACULEATA . . . . .	fr. 50 "		
— ARMATA . . . . .	100 à 200 "		

## GESNÉRIACÉES.

ACHIMENES Chirita (Scheeria			ARCTOCALYX Endlicherianus fr.	5
mexicana).	1	»	BESLERIA ardens	1
— eupcreata	1	»	— campanulata	»
— gloxiniaeflora	1	»	— guyanensis	2
— GIGANTEA (Tydaea)	15	»	CAPANEA grandiflora	2
— PICTURATA (Mandirola).	5	»	— tigrina	1
— toutes les espèces et			— TRIANELI	»
variétés nouvelles et			CENTROSELENIA bracteata.	5 à 10
anciennes de 50 c. à	1	»	— glabra	2
ALLOPECTUS chrysanthus	5	»	— picta	5
— cinereus	»	»	COLUMNÆA AURANTIACA	5 à 6
— congestus.	1 à 3	»	— — MAJUS	6
— SCHUMM.	3 à 5	»	— aureo-nitens	2
— speciosus	2	»	— CUBENSIS	3
— — purpureus	3	»	— crassifolia.	1

COLUMNEA fulgens . . . fr.	2	GESNERIA splendens . . . fr.	2
— hirsuta . . . . .	1	GLOXINIAS, surchoix des varié-	
— NODOSA . . . . .	1	les les plus nouvelles,	
— QUINDUENSIS . . . . .	1	le cent . . . . .	40
— SANGUINOLENTA . . . . .	1	— — les cinquante . . . . .	12
— scandens . . . . .	1	— — les vingt-cinq . . . . .	7
CONRADIA leucantha . . . . .	1	— — la douzaine . . . . .	4
CORYSANTHERA atrosanguinea . . . . .	1	HEINTZIA ligaria . . . . .	2
DIASTEMA QUINQUEVULNERUM . . . . .	3	HERINGQUIA floribunda (Byti-	
DRYMONIA ERUBESCENS . . . . .	1	dophyllum) . . . . .	1
— punctata . . . . .	1	HOUTTEA pardina . . . . .	2
EPISCEA bicolor . . . . .	1	— calcarata . . . . .	1
— pulchella . . . . .	1	HYPOCYRTA gracilis . . . . .	2
GESNERIA allagophylla . . . . .	2	— scabrata . . . . .	1
— barbata . . . . .	2	ISOLOMA caracasana . . . . .	1
GESNERIA bulbosa . . . . .	3	— mollis . . . . .	1
— — lateritia . . . . .	2	— SCHLIMIANA . . . . .	1
— Cooperii . . . . .	2	— Trianaei . . . . .	1
— discolor . . . . .	3	LOCHERIA MAGNIFICA . . . . .	20
— Douglasii superba . . . . .	2	MANDIROLA LANATA . . . . .	15
— — verticillata . . . . .	1	MITRARIA COCCINEA . . . . .	1
— elliptica var. lutea . . . . .	2	MOUSSONIA elegans . . . . .	1
— — superba . . . . .	3	— formosa . . . . .	1
— elongata (Moussonia) . . . . .	1	NEPHANTHUS ionema . . . . .	1 50
— Houttei . . . . .	2	— longipes . . . . .	1
— lateritia . . . . .	1	— Morelianus . . . . .	1
— Leopoldii . . . . .	10	NIPHEA alba . . . . .	1
— Lindeniana . . . . .	3	— albo-lineata . . . . .	3
— Linkiana . . . . .	2	— ARGYRONETRA . . . . .	1
— magnifica . . . . .	4	— rubida . . . . .	50
— mollis (G. lanata) (Iso-		PENTARAPHIA Cubensis . . . . .	1
loma) . . . . .	1	RYTIDOPHYLLUM floribundum . . . . .	1
— pendulina . . . . .	2	— SPECIOSUM . . . . .	10
— picta . . . . .	2	— tomentosum . . . . .	50
— quadriflora . . . . .	1	SINNINGIA guttata . . . . .	1
— rupestris . . . . .	2	— Hartwegii . . . . .	1
— spicata . . . . .	1	TYDÆA AMABILIS . . . . .	1
— Suttonii . . . . .	2	— ELEGANS . . . . .	15
— zebrina . . . . .	50	— Warszewiczii . . . . .	1
— — compacta . . . . .	75		

# ORCHIDÉES EXOTIQUES.

<b>ACANTHOPHIPPIUM</b> , Blum. — Vandées.	
— bicolor, Ldl. — Ceylan . . . . .	fr. 6-12
— javanicum, Bl. — Java . . . . .	23
— sylhetense, Ldl. — Sylhet . . . . .	10
<b>ACINETA</b> ( <i>Peristeria</i> ). — Vandées.	
— Barkerii, Ldl. — Mexique . . . . .	8-13
— gigas, Lind. — Nouvelle-Grenade . . . . .	50-50
— Humboldtii, Ldl. — Venezuela . . . . .	6-23
— longiscapa, A. Rich. — Mexique . . . . .	10-20
— Warscewiczii, Ldl. — Nouvelle-Grenade . . . . .	30-50
<b>AERIOPSIS</b> , Blum. — Vandées.	
— picta, Ldl. — Sumatra . . . . .	"
<b>ACROPERA</b> , Ldl. — Vandées.	
— Loddigesii, Ldl. — Mexique . . . . .	2-6
— fuscata, Ldl. — Mexique . . . . .	2-6
— pallida, Ldl. — Mexique . . . . .	2-6
— luteola (concolor, Hort., Ldl. — Mexique . . . . .	5
<b>ADA</b> , Lindl. — Vandées.	
— AURANTIACA, Lindl. — Genre nouveau très-remarquable, voisin des <i>Brassia</i> et <i>Miltonia</i> , établi par le Dr Lindley sur une espèce de la Nouvelle-Grenade, portant des fleurs enépis inclinés, d'une couleur semblable à celle de l' <i>Epidendrum vitellinum</i> . . . . .	
	50- 75
<b>ARRIDES</b> , Sw. — Vandées.	
— affine, Wall. (multiflorum Roxb.). — Sylhet . . . . .	50-100
— crispum, Ldl. (Brookii Bat.). — Indes orient. . . . .	50- 75
— LARPENTÆ . . . . .	"
— MACULOSUM (Fox Brush) . . . . .	100
— — MAJUS . . . . .	123
— odoratum, (Lour. (cornutum Roxb.). — Indes orient. . . . .	25- 75
— — majus, Hort. . . . .	33-100
— purpurascens . . . . .	75
— quinquevulnerum, Ldl. — Manille . . . . .	75-150
— roseum . . . . .	75-150
— SCHROEDERI . . . . .	"
— virens, Ldl. — Java . . . . .	50-100
<b>AGANISIA</b> , Ldl. — Vandées.	
— pulchella, Ldl. — Guyane ang. . . . .	23
<b>ALAMANIA</b> , La Llave et Lex.	
— PUNICEA, La Ll. — Michoacan . . . . .	23
<b>ANCHÆCUM</b> , P. Thouars. — Vandées.	
— aschantense, R. Br. — Ashantée . . . . .	23
— apiculatum . . . . .	23- 30
— bilobum, Ldl. — S. Leone . . . . .	50
— BRONGNIARTIANUM, Reich. fil. (superbum) Madagascar . . . . .	"



ARGENTÆUM	clandestinum, Lodd. — S. Leone	fr.	40
—	eburneum (A. virens des Anglais) Maurice		100-200
—	subulatum, Lodd. — S. Leone		10
—	SUPERBUM (A. eburneum des Anglais). — Maurice.		150
—	teretifolium, Hort. — S. Leone.		10
ANGULO, Ruiz et Pavon.	— Vandées.		
—	Clowesii, Ldl. — Merida		23-40
—	MACRANTHA (fleurs mesurant 6 pouces de diamètre)		50-75
—	PURPUREA, Lind. — Colombie.		75-100
—	Ruberii, Ldl. — Merida		50-60
—	SPECIOSA (A. uniflorum var. Hook). — Cette splendide espèce porte des grandes fleurs blanches ponctuées de carmin.		50-75
—	uniflora, Ldl. — Merida		50-50
—	VIRGINALIS, Lind. — Nouvelle-Grenade		80-125
ANÆCTOCIBILUS, Blum. — Neotitiées.			
—	argenteus, Hort. (V. Phyturus).		5
—	setaceus, Bl. — Java		40
—	VITTATES, Ldl. — (striatus) Borneo		76
—	xanthophyllus, Pl. — Java		50
ANSELLIA, Lindl. — Vandées.			
—	africana, Lindl. — S. Leone.		75-125
ARPOPHYLLUM, La Llave et Lex. — Vandées.			
—	giganteum, Ldl. — Jamaïque.		50-50
—	CARDINALIS, Lind. et Reich. fil. — Nouv.-Grenade. — Magnifique espèce à épis de 0m.40 à 0m.50, fleurs d'un carmin fort vif.		
—	spicatum, La Llv. — Michoacan		50-60
—	squarrosus. — Guatemala		50
ASPASIA, Ldl. — Vandées.			
—	epidendroides, Ldl. (Miltonia). — Nouvelle-Grenade.		6
—	lunata (Miltonia). — Brésil		6-12
BABBERIA, Kn. et W. — Epidendrées.			
—	ELEGANS, Knowl. et West. — Acapulco		50
—	melanocaulon, A. R. et G. — Mexique		50
—	Skinneri, Ldl. — Guatemala.		15-25
—	spectabilis, Ldl. — Guatemala		25
BATEMANNIA, Ldl. — Vandées.			
—	Colleyi, Ldl. — Guyane angl.		10
—	FIMBRIATA, Lind. et Reich. fil. (Huntleya, Galtottia). — Colombie.		75
BIFRENNARIA, Ldl. Vandées.			
—	atro-purpurea, Lodd. — Brésil.		5-10
—	aurantiaca, Ldl. — Brésil		6-10
—	aureo-fulva, Ldl. — Brésil		5
—	racemosa, Ldl. — Brésil.		5
—	sulphurea, Ldl. — Brésil.		5
—	vitellina, Ldl. — Brésil.		5
—	WAGENERI, Reich. fil. — Colombie.		15-25
BIFINNULA Juss. Arethusées.			
—	mystacina, Lindl. — Chili.		10
BLETIA, Ruiz et Pavon. — Epidendrées.			
—	acutipetala, Lodd. — Caroline		5
—	CAMPANULATA, Ldl. — Santiago de Cuba		25
—	carnea, Ad. Brong. — Mexique		10
—	FULGENS, Lind. et Reich. fil. — Mexique		15
—	GUTHRIEGHIANA, Ldl. — Mexique.		15
—	MICHOACANA, Ldl. — Michoacan		25
—	JUCUNDA, Lind. et Reich. fil. — Mexique.		15
—	OCARINATA, Lind. — Nouv.-Grenade.		10
—	palata, Roeb. — Haïti.		16
BOLDOPHYLLUM, Pl. Th. — Malacodées.			
—	barbigerum, Ldl. — S. Leone		5
—	Careyanum, Spr. — Nepal.		2
—	occidentale, Ldl. — S. Leone.		15

<b>BOLDOPHYLLUM</b> , <i>cocoïmum</i> , Ldl. — S. Leone	fr.	5
— <i>Henshallii</i> , Ldl. — Java		15
— <i>saltatorium</i> , Ldl. — S. Leone		5
<b>BRASSAVOLA</b> , R. Br. — Epidendrées.		
— <i>cordata</i> , Ldl. — Brésil.		5
— <i>Digbyana</i> , Ldl. — Honduras		50-100
— <i>glauca</i> , Bat. — Mexique		6-10
— <i>FILIFOLIA</i> , Lind. — Nouv.-Grenade		15
— <i>GRANDIFLORA</i> , Reich. fil. (B. Schlimii, Lind. — Nouvelle Grenade		15
— <i>nodosa</i> , Ldl. — Brésil.		40
— <i>Parkinsoniana</i> (Epid. <i>Parkinsonianum</i> ). — Mexique		10-20
— <i>tuberculata</i> , Hook. — Brésil.		4
— <i>venosa</i> , Ldl. — Honduras.		5-5
<b>BRASSIA</b> , R. Br. — Vandées.		
— <i>brachiata</i> , Ldl. (Wrayae hort.) — Guatemala		15-20
— <i>CINNABARINA</i> , Lindl. — Nouv.-Grenade.		50
— <i>CINNAMOMEA</i> , Linden (R. Keiliana, Reich. fil.). — Nouvelle-Grenade.		25-50
— <i>caudata</i> , Ldl. — Jamaïque		6-16
— <i>cuspidata</i> , Ldl. — Demerary		10
— <i>GIRAUDIANA</i> , Reich. fil. — Pérou.		"
— <i>GLUMACEA</i> , Lindl. — Merida		25
— <i>guttata</i> , Ldl. — Guatemala		15-25
— <i>HENCHMANNI</i> , Ldl. — Demerary.		15
— <i>Lanceana</i> , Ldl. — Demerary.		6-10
— <i>Lawrenceana</i> , Hook. — Brésil		8-12
— <i>macrostachya</i> , Ldl. — Jamaïque		12
— <i>maculata</i> , R. B. — Jamaïque		4-10
— — <i>major</i> , Hort. — Jamaïque.		6-15
— <i>ocAENSIS</i> , Lindl. — Nouv.-Grenade		25-40
— <i>verrucosa</i> , Bat. — Mexique		10-20
— <i>WAGENERI</i> , Reich. fil. — Colombie		20-50
<b>BROMHEADIA</b> , Ldl. — Vandées.		
— <i>palustris</i> , Ldl. — Sumatra		15
<b>BROUGHTONIA</b> , R. Br. — Epidendrées.		
— <i>sanguinea</i> , R. Br. — Jamaïque		10-20
— <i>violacea</i> , Hort. — Haiti		50
<b>BULLINGTONIA</b> , Ldl. — Vandées.		
— <i>amoena</i> ( <i>decora</i> ), Lm. — Brésil		25-50
— <i>candida</i> , Ldl. — Demerary		"
— <i>fragrans</i> , Ldl. — Brésil		20
— <i>granadensis</i> , Ldl. — Nouv.-Grenade		15-25
— <i>maculata</i> , Ldl. — Brésil		25
— <i>rigida</i> , Ldl. — Brésil		10-20
— <i>venusta</i> , Ldl. — Brésil.		25
<b>CALANTHE</b> , R. Br. — Vandées.		
— <i>bicolor</i> . — Japon		2-4
— <i>curculigoides</i> . — Malacca.		55
— <i>densiflora</i> , Ldl. (Gebina Lod.) — Sylhet		15
— <i>Masuca</i> , Ldl. — Nepaul		40
— <i>veratrifolia</i> , R. Br. — Java		10
— <i>vestita</i> . — Indes orient.		50
<b>CAMARIDIUM</b> , Ldl. — Vandées.		
— <i>ochroleucum</i> , Ldl. — Trinité		5
— <i>purpuratum</i> , Ldl. — Merida.		10
<b>CAMAROTIS</b> , Ldl. — Vandées.		
— <i>purpurea</i> , Ldl. — Sylhet.		25
<b>CATASETUM</b> , Rich. — Vandées.		
— <i>callosum</i> , Ldl. ( <i>Myanthus</i> ). — Venezuela		10
— <i>Hookerii</i> , Ldl. — Brésil		8
— <i>maculatum</i> . — Mexique		8

CATASLEUM	NISO, Ldl. — Venezuela	fr.	20
—	OCHRACEUM. — Venezuela		20
—	PLANICEPS, Ldl. — Merida		20
—	rostratum, Brong. — Brésil		10
—	recurvatum. — Amériq. mérid.		8
—	SANGUINEUM (V. Myanthus). — Nouv.-Grenade		20
—	tridentatum, Ldl. — Brésil		5-10
—	sp. n° 1, du Venezuela.		10
—	sp. n° 2 de Merida		10
—	sp. n° 3 de Socorro.		15
—	sp. n° 4 de Guatemala.		10
—	sp. n° 5 de Mexique		10
CATTLEYA, Ldl. — Epidendrées.			
—	Acklandiae, Ldl. — Bahia.		40-80
—	amethystina, Hort. — Brésil mérid.		25-35
—	bicolor, Ldl. — Brésil		50
—	bulbosa, Ldl. — Brésil		60
—	candida. — Brésil		25-40
—	citrina, Ldl. — Mexique		15-50
—	crispa, Ldl. — Brésil		15-25
—	ELEGANS, Morr. — Brésil		100
—	Forbesii, Ldl. — Brésil		3-6
—	granulosa, Ldl. — Brésil		25
—	guttata, Ldl. — Brésil		50
—	Harrisoniana, Bat. — Brésil		15
—	HOLFORDII, Roll. — Amérique mérid. (Epidend. Cattleyoides)		6-20
—	intermedia, Grah. — Brésil		25
—	labiata, Ldl. — Brésil		50
—	Leopoldii, Hort. — Brésil		75-150
—	LOBATA. — Brésil.		
—	Loddigesii, Ldl. — Brésil		12-25
—	marginata, Pax. — Brésil		50
—	Mossiae, Ldl. — Venezuela		10-25
—	— superba, Lind. — Venezuela		25
—	Perrinii. — Brésil		15
—	Pinelii, Hort. — Brésil		55-50
—	— marginata, Paxt. — Brésil		50
—	REFLEXA MACROPHYLLA, Parlat. — Brésil		125
—	TRIANG. Lind. (C. Warseevitzii). — Nus-Grenade		150
—	Skinneri, Ldl. — Guatemala.		15-50
—	sphenophora, Morr. — Brésil.		50-50
—	SUPERBA, Schomb. — Guyane.		25-50
—	Wagnerii, Reich. fil. — Venezuela. — Admirable espèce à très-grandes fleurs du blanc le plus pur		75-100
CHELOSANTHERA, speciosa (V. Calogyne).			40
CHLOREA, Lindl. Arethusées.			
—	CHRYSANTHA, Popp. — Chili		10
—	ULATHOIDES, Lindl. — Chili.		10
CHYSIS, Ldl. — Vandées.			
—	aurea, Ldl. — Venezuela		50
—	bractescens, Ldl. — Mexique.		15-50
—	LEVIS, Lindl. — Guatemala.		50
CIRRHEA, Ldl. — Vandées.			
—	fusco-lutea, Ldl. — Brésil		5
—	Loddigesii, Ldl. — Brésil.		2-6
—	Russelliana, Lodd. — Brésil		5-6
—	squalens. — Brésil		2-4
—	Warreana, Lodd. — Brésil		5-6
CIRRHOPELALUM, Ldl. — Malaxidées.			
—	candelabrum, Hort. — Singapore		10
—	Maerwei, Ldl. — Ceylan		5
—	Medusæ, Ldl. — Singapore		10
—	nutans, Ldl. — Philippines		5

<i>CEROPETALUM picturatum</i> , Ldl. — Indes orient.	fr.	4
— <i>Thouarsii</i> , Ldl. — Manille		6
<i>COELIA</i> , Ldl. — Malacidées.		
— <i>Baueriana</i> , Ldl. — Mexique		5-6
— <i>macrostachya</i> , Ldl. — Guatemala		5-10
<i>COLECYNE</i> , Ldl. — Epidendrées.		
— <i>barbata</i> , Ldl. — Bengale		"
— <i>eristata</i> , Ldl. — Nepaul		20
— <i>elata</i> , Ldl. — Indes orient.		50
— <i>fimbriata</i> , Ldl. — Chine		5
— <i>flaccida</i> , Ldl. — Indes orient.		20
— <i>fuliginosa</i> , Lodd. — Indes orient.		4-8
— <i>Gardneriana</i> , Ldl. — Indes orient.		50
— <i>Lowii</i> , Ldl. — Borneo.		50
— <i>maculata</i> (Pleione). — Indes orient.		15
— <i>ochracea</i> . — Indes orient.		15
— <i>speciosa</i> , Ldl. (Chelonanthera). — Java.		40
— <i>trisaccata</i> . — Indes orient.		25
— <i>Wallichiana</i> , Ldl. (Pleione)		15-25
<i>COMPARETTIA</i> , Pöpp. et Endl. — Epidendrées.		
— <i>calcata</i> , P. et E. — Venezuela		25-40
<i>CORYANTHES</i> , Hook. — Vandées.		
— <i>eximia</i> , Hort. — Brésil		20
— <i>macrantha</i> , Ldl. — Venezuela		25
— <i>maculata</i> , Hook. — Demerary		50
— — <i>ALBERTINE</i> Karst. — Venezuela		50
— <i>speciosa</i> , Hook. — Demerary		25
— <i>sp. NOVA</i> du Cauca, à fleurs de 6 pouces de diamètre.		80
<i>CYNOCHES</i> , Ldl. — Vandées.		
— <i>barbatum</i> , Ldl. — Nouv.-Grenade		50
— <i>chlorochilum</i> , Kz. — Venezuela		15-25
— <i>LINDLEYI</i> , Lindl. — Nouv.-Grenade.		50-75
— <i>Loddigesii</i> , Ldl. — Cumana		25
— <i>MUSCIFERUM</i> , Ldl. — Nouv.-Grenade		15-50
— <i>PESCATORII</i> , Ldl. (Ludemannia). — Merida.		75
— <i>ventricosum</i> , Bat. — Guatemala		25
<i>CYMBIDIUM</i> , Sw. — Vandées.		
— <i>aloifolium</i> , Sw. — Chine.		2-5
— <i>bicolor</i> , Ldl. — Java		25
— <i>EBURNEUM</i> , Lindl. — Indes orientales		"
— <i>elegans</i> , Ldl. — Nepaul		12-25
— <i>ensifolium</i> , Sw. — Chine		2
— <i>giganteum</i> , Wall. — Bengale		8-15
— <i>sinense</i> , Wild. — Chine		2-6
<i>CYPRIPEDIUM</i> , Linn. — Cyripédiées.		
— <i>barbatum</i> , Ldl. — Mont Ophir.		8-20
— <i>insigne</i> , Wall. — Sylhet.		2
— <i>IRAUANUM</i> , Llav. — Michoacan		"
— <i>javanicum</i> , Blum. — Java		25-40
— <i>purpuratum</i> , Ldl. — Java		5-10
— <i>spectabile</i> , Lw. — Caroline		2
— <i>SCHLIMM</i> (V. Selenipedium).		100
— <i>venustum</i> , Walt. — Sylhet.		5
<i>CYTOCHILUM</i> , H. B. K. — Vandées.		
— <i>filipes</i> , Ldl. — Guatemala.		5
— <i>flexuosum</i> , H. B. K. — Colombie		"
— <i>floribundum</i> (Odont. constrictum). — Caracas		5-10
— <i>hastatum</i> (Odontogl.). — Mexique.		10-15
— <i>leucorchilum</i> , Bat. — Guatemala.		10-15
— <i>maculatum</i> , Kn. et W. — Mexique.		10
— <i>stellatum</i> , Ldl. (Miltonia). — Brésil		5-10
<i>CYTOPERA</i> , Ldl. — Vandées.		
— <i>flava</i> , Lindl. — Indes orientales		25



CYRTOPERA	seabrilinguis, Lindl. — Colombie	fr.	25
—	Woodfordii, Ldl. — Antilles.		50
CYRTOPODIUM, R. Br. — Vandées.			
—	Andersonii, R. Br. — Indes occid.		10
—	bracteatum, Lind. — Merida		15
—	punctatum, Ldl. — Brésil		15
—	Wilmorei, Ku. — Demerary		10
DENDROBIUM, Sw. — Malaxidées.			
—	aduncum. — Indes orient.		15
—	aggregatum, Roxb. — Indes orient		10
—	albo-sanguineum. — Indes orient.		50
—	album. — Indes orient.		25
—	aureum, Ldl. — Ceylan		25
—	brevisolium. — Indes orient.		5-10
—	buxifolium. — Sylhet.		5
—	calamiforme, R. Br. — Nouv.-Hollande		6-10
—	calceolaria, Hook (moschatum). — Pegu.		10-25
—	Cambridgeanum, Ldl. — Indes orient.		20
—	chrysanthum, Wall. — Indes orient.		12-50
—	chrysotoxum. — Indes orient.		50
—	cœrulescens, Wall. — Indes orient		12
—	cucullatum, Ldl. (Pierardii). — Indes orient.		5-10
—	Dalhousieanum, Wall. — Indes orient.		50-75
—	densiflorum, Wall. — Indes orient.		10-50
—	— pallidum. — Indes orient.		20
—	Devonianum, Ldl. — Indes orient.		50
—	Farmeri. — Indes orient.		55
—	fimbriatum, Hook. — Indes orient.		5-10
—	— oculatum. — Indes orientales		25
—	formosum, Roxb. — Indes orient.		25-40
—	Gibsonii, Paxt. — Indes orient.		20
—	Griffithii, Ldl. — Indes orient.		40
—	Henshallii, Ldl. — Java		50-50
—	heterocarpum, Wall. — Nepaul.		25
—	intermedium. — Indes orient.		20
—	Jenkinsii, Ldl. — Indes orient.		6-10
—	LONGICORN. — Indes orientales.		50
—	macranthum (maerophyllum, Ldl.). — Manille.		50
—	macrostachyum, Ldl. — Ceylan		
—	moniliforme, Sw. — Indes orient.		10-20
—	moschatum, Wall. — Pegu		10-25
—	— cupreum. — Pegu.		20
—	multicaule, Lodd. — Ceylan.		15
—	nobile, Ldl. — Chine		5-25
—	RODILE PENDULUM. — Indes orientales.		50
—	Paxtonii, Ldl. — Indes orient.		25
—	Pierardii Roxb. (cucullatum, R. Br.). — Indes orient		5-10
—	— majus. — Indes orient.		15
—	pulchellum, Roxb. (buxifolium). — Sylhet.		5
—	— purpureum. — Sylhet.		10
—	Ruckerii, Ldl. — Manille.		25
—	sanguinolentum, Ldl. — Ceylan		25
—	secundum, Wall. (Pedilonum). — Sumatra		15
—	speciosum, Sm. — Nouv.-Hollande.		5-10
—	— humile, Hort. — Nouv.-Hollande.		8
—	— majus, Hort. — Nouv.-Hollande		15
—	stuposum, Ldl. — Indes orient.		20
—	sulcatum, Ldl. — Indes orient.		20-50
—	transparens. — Indes orient.		55
—	tortile. — Indes orient		50
—	triadenium, Ldl. — Indes orient.		20
—	Veitchianum. — Indes orient.		50
—	VIRGATUM. — Indes orientales.		50

DENDROBIUM Wallichianum, Paxl. — Khosie	25
DENDROCHILUM, Blum. — Malaxidées.	
— filiforme, Ldl. — Manille.	23
DINA, Berg. — Ophridees.	
— GRANDIFLORA. — Cap de Bonne-Espérance	
EPIDENDRUM, Linné. — Epidendrées.	
— alatum, Bat. — Guatemala	25
— aloifolium, Bat. — Guatemala	10
— aurantiacum, Bat. — Guatemala	8-20
— bicornutum, Lodd. — Venezuela	25
— blepharistis, Ldl. — Caracas.	25
— boothianum, Ldl. — Cuba	5
— cattleyoides, Para.	6-20
— cespitiforme, Hook. — Mexique	8
— CERATISTES, Ldl. — Nouv.-Grenade	25
— ciliare, L. — Indes occident.	4
— cinnabarinum, Saltz. — Fernambouc	8
— cochleatum, Ldl. — Jamaïque	2
— crassifolium, Ldl. — Brésil	5
— cuspidatum, Lodd. — Antilles	5
— falcatum (Parkinsonianum). — Mexique.	15-25
— floribundum, H. B. K. — Colombie.	8
— fragrans, Sw. — Guyane	3-5
— Harrissonii, Ldl. — Brésil.	10
— HASTILABIUM, Lind. — Nouv.-Grenade.	25-30
— lactiflorum, Rich. et G. — Mexique.	15
— LILACINUM, Lind. — Nouv.-Grenade.	25-40
— LINDENI, Ldl. (non Lindenianum, A Rich.). — Colombie.	25
— macrochilum, Hook. — Colombie.	10
— — roseum, Ldl. — Guatemala	20
— — ROSEO-PURPUREUM, Lind. — Nouv.-Grenade.	25
— — NIGRO-ROSEUM, Lind. — Nouv.-Grenade.	25
— nocturnum, L. — Indes occident.	3
— odoratissimum, Ldl. — Brésil	15
— oncidioides, Ldl. — Brésil.	20
— Parkinsonianum, Hook. — Mexique.	15-25
— pastoris, Lk. et O. (Linckianum, Kl.). — Mexique.	5
— phæniceum, Ldl. — Cuba.	25
— pterocarpum, Ldl. — Mexique	5
— polyanthum, Ldl. — Guatemala.	15
— PURUM, Ldl. — Venezuela.	15-25
— radiatum, Ldl. — Mexique.	5
— REPLICATUM, Ldl. — Nouv.-Grenade.	25
— rhizophorum, Bat. — Guatemala	15
— roseum, Hort. — Brésil	
— SCEPTUM, Ldl. — Nouv.-Grenade	40-75
— Skianeri, Bat. (Barkeria, L.) — Guatemala.	20
— selligerum, Bat. — Guatemala	5-15
— Stamfordianum, Lodd. — Tabasco.	25
— STENOPETALUM, Hook. — Colombie.	25
— striatum, Lodd. — Mexique	15
— tessellatum, Bat. — Guatemala	
— uigrinum, Lind. — Colombie	10-25
— — albiflorum, Lind. — Nouv.-Grenade	10-25
— varicosum. — Guatemala.	15
— variegatum, Ldl. — Demerary	20
— verrucosum, Ldl. — Mexique.	50
— virgatum, Ldl. — Mexique.	10
— viscidum. — Mexique	8
— VITELLINUM, Ldl. — Mexique	15-25
— — MAJUS, Ldl. — Mexique	25-50
EPISTEDIUM, Kunth. Arethusées.	

EPISTEBIUM ANPLEXICAULE, Pöpp. et Endl. — Nouvelle Grenade. Splen-	
dide espèce terrestre à grandes fleurs roses avec la belle	
pourpre foncé. . . . . fr.	
ERIS, Ldl. — Malacodées.	
— alba, Ldl. — Nepaul.	10
— armeniaca, Ldl. — Manille	8
— callosa, Ldl. (ferruginea), Ldl. — Indes orient.	5-10
— convallarioides, Ldl. — Indes orient.	8
— densiflora. — Indes orient.	5
— ferruginea, Ldl. (callosa). — Indes orient.	5-10
— flava, Ldl. — Indes orient.	2-4
— floribunda, Ldl. — Singapore	2-4
— rosea, Ldl. — Chine.	5-5
— stellata, Ldl. — Indes orient.	2-4
ERIOPSIS, Hook. — Vandées.	
— BILOBA, Ldl. — Nouv.-Grenade	50-50
— SCEPTUM, Reich. fil. (E. altissima, hort.) — Pérou	75
EULOPHIA, R. B. — Vandées.	
— gracilis, Ldl. — S. Leone.	4
— viridiflora, Roxb. — Ceylan.	10
FERNANDEZIA, R. et P. — Vandées.	
— LONGIPOLIA, Ldl. — Merida.	6
— OBUSA, Lindl. — Nouv.-Grenade.	6
GALEANDRA, Ldl. — Vandées.	
— Baueri, Ldl. — Guyane	50
— Devoniana, Ldl. — Guyane	8
— FUNCKIANA, Lind. — Nouv.-Grenade	50
GALEOTTIA, Rich. — Vandées.	
— BEAUMONTII — Brésil	10
— FIMBRIATA, Lind. (Huntleya). — Nouv.-Grenade.	60
— grandiflora, R et G. — Mexique.	7
GOMEZA, (V. Rodriguezia).	
GONGORA, R. et P. — Vandées.	
— ALBO-PURPUREA, Lind. — Nouv.-Grenade	50-50
— ALBO-PURPUREA, Hook. — Demerary.	5-6
— AUREO-PURPUREA, Lind. — Nouv.-Grenade.	20-50
— buffonia, Ldl. — Brésil	8
— citrina, Hort. — Guyane	10
— Jenischii, Hort. — Colombie.	15
— leucochila, L. — Chiapas	10
— maculata, Ldl. — Guyane	6-10
— — alba, Ldl. — Guyane	5
— — bicolor, Ldl. — Guyane	6
— — fulgens, Hort. — Guyane.	10
— — fusca, Hort. — Guyane.	5-10
— odoratissima, Hort. — Colombie.	10
— Ruckeri, Hort. — Guyane.	10
— truncata, Hort. — Mexique	10-20
— VELUTINA, Lind. — Nouv.-Grenade	25
— VERTICILLATA, Lind. — Nouv.-Grenade.	20
GOODYERA, R. B. — Neotties.	
— discolor, R. B. — Brésil	2
— pubescens. — Brésil.	10
GOVENIA, Ldl. — Vandées.	
— fasciata, Ldl. — Venezuela	5-10
— Gardneriana, Ldl. — Brésil	10
— superba, Ldl. — Mexique.	10
GRAMMATOPHYLLUM, Bl. — Vandées.	
— multiflorum, Ldl. — Manille.	40-50
— speciosum, Ldl. — Malacca	75
GROBYA, Ldl. — Vandées.	
— Amherstii, Ldl. — Brésil	15

<i>HABENARIA</i> , Willd. — Ophridées.	
— <i>Lindenii</i> , Ldl. — Colombie . . . . .	fr.
— <i>mexicana</i> . — Mexique . . . . .	10
<i>HARTWEGIA</i> , Ldl. — Epidendrées.	
— <i>crassifolia</i> . — Guatemala . . . . .	10
— <i>purpurea</i> . — Mexique . . . . .	10
<i>HOUULETIA</i> , Ad. Brong. — Vandées.	
— <i>Broeklehurstiana</i> , Br. — Brésil . . . . .	15-25
— <i>odoratissima</i> , Lind. — Nouv.-Grenade . . . . .	30-40
— <i>PICTA</i> , Lind. — Nouv.-Grenade . . . . .	25-40
— <i>stapelioflora</i> , Brong. — Brésil . . . . .	50
— <i>TIGRINA</i> , Lind. (Paphinia). — Nouv.-Grenade . . . . .	50-50
<i>HUNTLEYA</i> , Bat. — Vandées.	
— <i>MARGINATA</i> (V. Warszewiczella) . . . . .	25-50
— <i>violacea</i> , Ldl. — Demerary . . . . .	25
<i>IONOPSIS</i> , H. B. K. — Vandées.	
— <i>PULCHRELLA</i> , H. B. C. — Nouv.-Grenade . . . . .	25-55
— <i>TENERA</i> , Ldl. — Cuba et Caracas . . . . .	25-55
<i>KERFESTEINIA</i> , Rehb. fil. — Vandées.	
— <i>graminea</i> , Reich. fil. ( <i>Zygopetalum</i> <i>gramifol.</i> , Lindl.) . . . . .	
— <i>Venezuela</i> . . . . .	20
<i>KOELLESTEINIA</i> <i>KELLNERIANA</i> , Reich. fil. ( <i>Warrea</i> <i>graveolens</i> , Lindl.) . . . . .	
— <i>Nouvelle-Grenade</i> . . . . .	15-25
<i>LACINA</i> , Ldl. — Vandées.	
— <i>bicolor</i> , Ldl. — Panama . . . . .	45
<i>LELIS</i> , Ldl. — Epidendrées.	
— <i>acuminata</i> , Ldl. — Guatemala . . . . .	12-25
— <i>albida</i> , Bat. — Mexique . . . . .	40
— <i>anceps</i> , Ldl. — Mexique . . . . .	40
— — <i>Barkeriana</i> , Ldl. — Mexique . . . . .	12-25
— <i>autumnalis</i> , Ldl. — Mexique . . . . .	15-25
— <i>aurantiaca</i> , Rich. — Mexique . . . . .	
— <i>cinnabarina</i> , Bat. — Brésil . . . . .	15
— <i>flava</i> , Ldl. — Brésil . . . . .	20
— <i>furfuracea</i> , Ldl. — Mexique . . . . .	15
— <i>grandiflora</i> , Ldl. — Mexique . . . . .	15
— <i>majalis</i> , Ldl. — Mexique . . . . .	50-50
— <i>pedunculata</i> , Ldl. — Mexique . . . . .	10-25
— <i>PURPURATA</i> , Ldl. — Brésil . . . . .	
— <i>rubescens</i> . — Guatemala . . . . .	25
— <i>superbiens</i> , Ldl. — Guatemala . . . . .	25-50
<i>LEPTOTES</i> , Ldl. — Epidendrées.	
— <i>bicolor</i> , Ldl. — Brésil . . . . .	5
— <i>serrulata</i> , Ldl. — Brésil . . . . .	10
<i>LINODORUM</i> , Sw. — Arcthusées.	
— <i>Tankervillei</i> ( <i>Phajus</i> <i>grandifolius</i> ) . . . . .	2
<i>LEDDEMANNIA</i> <i>Pescatorei</i> , Reich. fil. ( <i>Cynoches</i> <i>Pescatorei</i> , Lindl.) . . . . .	
— <i>Colombie</i> . . . . .	75
<i>LYCASTE</i> , Ldl. — Vandées.	
— <i>aromatica</i> , Ldl. — Mexique . . . . .	5-8
— <i>aurantiaca</i> , Lind. — Nouvelle-Grenade . . . . .	15-25
— <i>balsamea</i> , Rich. — Mexique . . . . .	10-15
— <i>Barringtoniae</i> , Ldl. — Jamaïque . . . . .	8
— <i>eruenta</i> , Ldl. — Guatemala . . . . .	6-12
— <i>Deppel</i> , Ldl. — Mexique . . . . .	5-8
— <i>fulvescens</i> , Hook. — Colombie . . . . .	15-25
— <i>gigantea</i> , Ldl. — Caracas . . . . .	10-20
— <i>Harrisonii</i> , Ldl. (Colax). — Brésil . . . . .	4-10
— <i>macrophylla</i> , Ldl. — Colombie . . . . .	5-10
— <i>Skinneri</i> , Ldl. — Guatemala . . . . .	15-20
— — <i>alba</i> , Hort. — Chiapas . . . . .	15-25
— — <i>lati-maculata</i> . — Guatemala . . . . .	15-25



LYCASTE	Skinucris, rosea, Hort. — Guatemala	fr.	13-25
—	tetragona, Ldl. — Brésil		4- 8
—	tyrianthina, Lodd. — Brésil		6-12
MASDEVALLIA, R. et P. — Vandées.			
—	CANDIDA, Lindl. — Caracas		15-25
—	ELEPHANTICUS, Rehb. fil. — Nouvelle-Grenade		"
—	POLYANTHA, Ldl. — Merida		25
—	tricuspidata, Schw. — Caracas		20
—	WAGENERIANA, Lindl. — Caracas		10-15
MAXILLARIA, R. et P. — Vandées			
—	acicularis, — Brésil		8
—	albata, Ldl. — Colombie		25
—	atro-purpurea (Bifrenaria) — Brésil		5
—	aureo-fulva (Bifrenaria) — Brésil		5
—	chlorantha, L. — Brésil		5
—	crocea, Ldl. — Brésil		5
—	cucullata, Ldl. — Demerary		5
—	densa, Ldl. — Mexique		2- 6
—	GRANDIFLORA, Ldl. — Merida		25
—	Harrisonii (Colax). — Brésil		4-10
—	LEPTOSEPALA, Hook. — Caracas		10-15
—	LUTEO-ALBA, Ldl. — Merida		20-50
—	nigrescens, Ldl. — Colombie		10-15
—	ochroleuca, Lodd. — Brésil		5- 6
—	Parkeri, Hook. — Demerary		5
—	pieta, Hook. — Brésil		5-10
—	pedunculata, — Guatemala		10
—	pumila, Hook. — Demerary		2
—	REBELLIS, Reich. fil. — Nouv.-Grenade		15-25
—	rufescens, Ldl. — Trinité		5
—	squalens (Xylobium). — Brésil		2
—	stapeloides, Lindl (Promenaea) — Brésil		5- 6
—	tenuifolia, Ldl. — Mexique		5-10
—	tetragona (Lycaste). — Brésil		4- 8
—	tyrianthina (Lycaste). — Brésil		6-12
—	VENUSTA, Lindl. — Nouvelle-Grenade		30-60
—	Wagneri, Reich. fil. — Colombie		15
MEGACLINIUM, Ldl. — Malaxidées.			
—	falcatum, Ldl. — S. Leone		2
MILTONIA, Ldl. — Vandées.			
—	bicolor, Lodd. — Brésil		20
—	candida, Ldl. — Brésil		50
—	Clowesii, Ldl. — Brésil		25
—	epidendroides (Aspasia). — Panama		6
—	Loddigesii, Hort. — Brésil		40
—	Moreliana, Brong. — Brésil		50-75
—	Pinellii, Hort. — Brésil		"
—	PULCHILLA (Y. Odont. Phalaenopsis)		75-100
—	Russelliana, Ldl. — Brésil		50
—	spectabilis, Ldl. — Brésil		15-25
—	stellata, Ldl. (Cyrtorchilum). — Brésil		5-10
MONACANTHUS, Hook. — Vandées.			
—	atratus (Catasetum). — Brésil		15
—	discolor (Catasetum). — Brésil		15
NORMODES, Ldl. — Vandées.			
—	aromaticum, Ldl. — Mexique		8-15
—	buccinator. — Venezuela		10
—	Cartonii, Hook. — S. Martha		15
—	— var. Davidi, Ldl. — Nouvelle-Grenade		15
—	citrinum, Lodd. — Mexique		15
—	CONVOLUTUS, Ldl. — Nouvelle-Grenade		25
—	igneus, Ldl. — Nouvelle-Grenade		25
—	pardinum, Hook. — Demerary		20

<i>MYRANDES SPECIOSEUM</i> , Lind. — Nouvelle-Grenade.	fr.	25-50
<i>MYANTHUS</i> , Ldl. — Vandées.		
— <i>barbatus</i> , Ldl. — Demerary.		25
— <i>callosus</i> , Ldl. — Caracas.		10
— <i>cernuus</i> , Ldl. — Brésil.		10
— <i>cristatus</i> , Ldl. — Brésil.		10
— <i>flmbriatus</i> , Hort. — Brésil.		25
— <i>LAYSBERGII</i> , D. Vr. — Caracas.		15-25
— <i>Russelianus</i> , Ldl. — Guatemala.		
— <i>SANGUINEUS</i> , Lind. — Nouvelle-Grenade.		20-50
— — <i>var. fulva</i> , Lind. — Nouvelle-Grenade.		20-50
<i>NARCISSUS</i> , Ldl. — Vandées.		
— <i>discolor</i> , Ldl. — Brésil.		5
<i>NEOTIA</i> , Jacq. ( <i>Stenorynchus</i> Rich.).		
— <i>AURANTIACA</i> . — Mexique.		
— <i>speciosa</i> . — Colombie.		5-10
— <i>MACULATA</i> . — Nouv.-Grenade.		15
<i>NOUYIA</i> , Ldl. — Vandées.		
— <i>tenuis</i> , Ldl. — Colombie.		2
<i>OTOMERIA</i> , B. Br. — Malaxidées.		
— <i>graminifolia</i> , Hook. — Antilles.		2
— <i>grandiflora</i> . — Brésil.		4
<i>ODONTOGLOSSUM</i> , H. B. K. — Vandées.		
— <i>AURO-PURPUREUM</i> , Rehb. f. — Nouv.-Grenade.		75-100
— <i>bictoniense</i> , Ldl. — Guatemala.		20
— <i>Cervantesii</i> , Llave. — Mexique.		25
— <i>citrosimum</i> , Ldl. — Mexique.		10-25
— — <i>ROSEUM</i> , Ldl. — Mexique.		30
— <i>constrictum</i> , Ldl. Caracas.		5-10
— <i>CORONARIUM</i> , Ldl. — Nouvelle Grenade. ( <i>Oncid. candelabrum</i> ).		60-100
— <i>CORDATUM</i> , Ldl. — Mexique.		50-50
— <i>densiflorum</i> , Ldl. — Nouv.-Grenade.		20-50
— <i>EHRENBERGII</i> , Link. — Mexique.		15-50
— <i>grande</i> , Ldl. — Guatemala.		10-20
— <i>GLORIOSUM</i> , Linden et Reich. fil. ( <i>Od. NEVIUM MAJUS</i> , Lindl.)		
— Nouv.-Grenade. Cette noble plante a des fleurs doublement aussi grandes que celles de l' <i>O. NEVIUM</i> , à fond blanc maculé d'un carmin vif; la hampe est ramifiée et porte jusqu'à 50 et 40 fleurs.		100-200
— <i>hastatum</i> ( <i>Cyrtorchilum</i> ).		10-20
— <i>HASTILABIUM</i> , Ldl. — Nouv.-Grenade.		50-80
— <i>Insleyi</i> , Bark. — Mexique.		20-50
— <i>laeve</i> , Ldl. — Guatemala.		15-50
— <i>LEUCOPTERUM</i> , Linden et Rehb. fil. — Sierra-Nevada de S. Martha. — Splendide espèce à fleurs d'un blanc pur ponctué de pourpre foncé.		150
— <i>LINDLEYANUM</i> , Reich. fil. ( <i>Od. epidendroides</i> , Lind.) non <i>Od.</i>		
— <i>Lindleyi</i> Hort. — Nouv.-Grenade.		50-75
— <i>Lindleyi</i> , Hort. — Mexique.		10
— <i>MACULATUM</i> , La Lave (ne pas confondre avec le <i>Cyrtorchilum maculatum</i> ). — Mexique. — Charmante espèce très-flo-rifère.		50-50
— <i>MEMBRANACEUM</i> , Ldl. — Mexique.		15-25
— <i>NEVIUM</i> , Ldl. — Nouv.-Grenade.		100-150
— <i>NEBULOSUM</i> , Ldl. — Mexique.		50-75
— <i>ODORATUM</i> , Ldl. — Merida.		"
— <i>PISCATOREI</i> , Lind. — Nouv.-Grenade.		100-150
— <i>PHALENOPSIS</i> , Linden et Rehb. fil. ( <i>Miltonia pulchella</i> et <i>gracilis</i> ). — Nouv.-Grenade.		75-100
— <i>pulchellum</i> , Bat. — Guatemala.		6-10
— <i>SANDESSIMUM</i> , Ldl. ( <i>angustatum</i> , Ldl. — Nouv.-Grenade).		100

ODONTOGLOSSUM REICHENHEIMII, Lind. et Rehb. fil. (voir Pescatorea, livr.	
4. — Mexique . . . . .	fr. 30-50
— ROSSI, Ldl. — Mexique . . . . .	25
— SCHLIM, Lind. — Nouv.-Grenade . . . . .	80-100
— STELLATUM, Ldl. — Mexique . . . . .	50
— TRIUMPHANS, Rehb. fil. (O. Hallii Lindl.). — Nouv.-Grenade.	
Magnifique espèce à hampe ramifiée, portant de 10 à	
25 fleurs de la même dimension que celles de l'O. grande.	100-200
— ZEBRINUM, Rehb. — Caracas. . . . .	50-80
OSCIDIUM, Sw. — Vandées.	
— ABORTIVUM. — Colombie . . . . .	25
— ALBO-VIOACEUM. — Mexique . . . . .	25
— altissimum, Sw. — Jamaïque . . . . .	5-15
— ampliolum, Ldl. — Venezuela . . . . .	5-10
— — majus, Ldl. — Guatemala . . . . .	10-15
— Barkeri, Ldl. — Mexique . . . . .	20-50
— Baueri, Ldl. — Amérique méridionale . . . . .	5
— bicolor, Ldl. — Nouv.-Grenade . . . . .	15
— bifolium, Sims. — Montevideo . . . . .	30
— CANDELABRUM, Lind. — (Odont. coronarium	60-100
carthagenense, Sw. — Indes occid. . . . .	5-10
— Cavendishianum, Bat. (pachyphyllum, Hook.). — Mexique.	10-20
— Cebolleta, Sw. (juncifolium. — Colombie . . . . .	5-6
— crispum, Lodd. — Brésil . . . . .	6-12
— — marginatum, Hort. — Brésil . . . . .	15
— CUCULLATUM, Ldl. — Nouv.-Grenade . . . . .	75
— divaricatum, Ldl. — Brésil . . . . .	10
— falcipetalum, Ldl. — Mérida . . . . .	50
— flexuosum, Sims. — Brésil . . . . .	5-10
— Harrisonianum, Ldl. — Brésil . . . . .	5
— incurvum, Bork. — Mexique . . . . .	25
— juncifolium (Cebolleta) . . . . .	5-6
— LANCEANUM SPLENDENS. — Guyane . . . . .	50-100
— Lancennum, Ldl. — Guyane . . . . .	50-50
— leucochilum (Cyrtochilum) . . . . .	10-15
— luridum, Ldl. — Jamaïque . . . . .	15
— luridum guttatum (roseum). — Jamaïque . . . . .	25-50
— macropterum, R. et G. — Mexique . . . . .	6
— MANDIBULARE, Reich. fil. — Colombie . . . . .	
— MAIZEPOLIUM, Lindl. — Colombie . . . . .	50-50
— microchilum, Bat. (Funckii). — Chiapas . . . . .	15
— monoceras, Hook. — Brésil . . . . .	6
— RUBIGESUM, Ldl. — Nouv.-Grenade . . . . .	40-60
— Ocampo, Rich. — Mexique . . . . .	4
— ornithorynchum, H. B. K. — Mexique . . . . .	10-15
— — majus, Hort. — Mexique . . . . .	20-40
— pachyphyllum (Cavendishii). . . . .	10-20
— Papilio, Ldl. — Venezuela . . . . .	6-12
— — majus, Hort. — Venezuela . . . . .	10-20
— phymatochilum, Hort. — Brésil . . . . .	50
— Pinellianum, Rich. — Brésil . . . . .	4-8
— pubes, Ldl. — Brésil . . . . .	15
— pulvinatum, Ldl. — Brésil . . . . .	6-15
— pumilum, Ldl. — Brésil . . . . .	10
— roseum, Hort. — Honduras . . . . .	20
— sanguineum, Ldl. — Caracas . . . . .	5-10
— SCHLIM, Lind. — Nouv.-Grenade . . . . .	50
— serratum, Ldl. — Nouv.-Grenade . . . . .	50-60
— sciurus, Hort. — Brésil . . . . .	15-25
— sphaecelatum, Ldl. — Mexique . . . . .	5-55
— stramineum, Ldl. — Mexique . . . . .	10
— STERBIENS, Reich. fil. — Colombie . . . . .	75
— Sultonii, Bat. — Guatemala . . . . .	15

<b>OCCIDENTALIS</b>	Taylori, Bat. — Mexique	fr.	8
—	trulliferum, Ldl. — Brésil		25
—	uniflorum, Ldl. — Brésil		5
—	UNGUICULATUM, Lindl. — Mexique — Belle et robuste espèce à fleurs dans le genre de l'O. Barkerii		15-50
—	variegatum, Ldl. — Cuba		25
—	Wentworthianum, Bat. — Guatemala		15-50
<b>ONITHIDIUM</b>	Salisb. — Vandées		
—	album, Hook. — Trinité		5
—	coccineum, Salb. — Caracas		5
—	densiflorum, Brongn. — Mexique		5
—	sanguinolentum, Ldl. — Merida		10
<b>PAPRINIA</b>	Ldl. — Vandées		
—	eristata, Ldl. — Demerary		—
—	GUTTATA, Lind. (Houlletia) — Caracas		40-60
—	TIGRINA, Lind. — (Houlletia) — Nouv.-Grenade		55-60
<b>PERISTERIA</b>	Hook. — Vandées		
—	elata, Hook. — Colombie		6-15
—	Humboldtii (Acineta)		6-20
—	longiscapa (Acineta)		10-20
—	pendula, Hook. — Demerary		10-15
—	stapelioides, Lodd. — Guyane		8-15
<b>PRÆJES</b>	Lour. — Epidendrées		
—	albus, Ldl. — Indes orient		8-15
—	bicolor, Ldl. — Ceylan		20
—	grandiflorus (Limodorum) — Chine		2
—	maculatus, Ldl. — Indes orient		8-15
—	niveus, Ldl. — Indes orient		12
—	Wallichii, — Ldl. — Indes orient		20
<b>PHALÆNOPSIS</b>	Bl. — Vandées		
—	amabilis, Bl. — Philippines		150
—	grandiflora, Ldl. — Java		100-150
—	rosea, Ldl. — Java		150
<b>PHOLIDOTA</b>	Ldl. — Malaxidées		
—	imbricata, Ldl. — Indes orient		2
<b>PHYRUS</b>	Rich. — Néottiées		
—	argenteus, Hort. — Brésil		5
—	pietus, Ldl. — Brésil		5
<b>PILUMNA</b>	Ldl. — Vandées		
—	fragrans, Ldl. — Merida		50
—	laxa, Brongn. — Colombie		5-10
<b>PLEIONE</b>	Ldl. (Coelogyne) — Epidendrées		
—	humilis, Ldl. — Indes orient		15
—	maculata, — Indes orient		10
—	Wallichiana, Ldl. — Bengale		15-25
<b>PLEUROTHALLIS</b>	R. Br. — Malaxidées		
—	hemirhoda, Ldl. (Restrepia vittata). — Caracas		10
—	lanceolata, — Guatemala		2
—	LINDSEI, Ldl. — Colombie		10
—	PEDUNCULATA, Ldl. — Colombie		5
—	racemiflora, Ldl. — Jamaïque		2
<b>POLYSTACHYA</b>	Hook. — Malaxidées		
—	luteola, Hook. — Indes occid		2
<b>PONTHIEYA</b>	R. Br. — Néottiées		
—	maculata, Ldl. — Colombie		15
<b>PRÆMENEA</b>	Ldl. — Vandées		
—	guttata, — Brésil		5
—	Relbissonii, Ldl. — Brésil		10
—	stapelioides, Ldl. — Brésil		5-6
—	xanthina, — Brésil		5-10
<b>RENANTHERA</b>	Lour. — Vandées		
—	coccinea, Lour. — Chine		10-25
—	matutina, Ldl. — Singapoor		50



RESTREPIA, H. B. K. — Malaxidées.	
— LANSBERGH, Lind. — Caracas . . . . . fr.	50
— punctulata, Ldl. (elegans, Kars.) — Merida . . . . .	15-25
— vittata, Ldl. (Pleurothallis). — Caracas . . . . .	10
RODRIGUEZIA, R. et P. — Vandées.	
— Barkeri. — Brésil . . . . .	5-6
— recurva (Gomez). — Brésil . . . . .	5-10
— secunda, H. B. K. — Colombie . . . . .	8
— stenochila, Ldl. (Scelochilus Lindenii. Reich.) . . . . .	15
SACCOLABIUM, Bl. — Vandées.	
— GUTTATUM SPLENDENS. — Indes-orient . . . . .	125-500
— guttatum, Ldl. — Indes orient . . . . .	100
— Blumei, Ldl. — Java . . . . .	125
— majus, Ldl. — Java . . . . .	125
— papillosum, Ldl. — Indes orient . . . . .	10-20
— præmorsum, Ldl. — Indes orient . . . . .	125
— RETUSUM. — Bornéo . . . . .	100
SARCANTHUS, Ldl. — Vandées.	
— rostratus, Ldl. — Chine . . . . .	5
SATYRIUM, Sw. — Ophridées.	
— carneum. — Afriq. austr. . . . .	6
SCAPHYLOTTIS, Pöp. et End. — Vandées.	
— violacea . . . . .	5
SCHLIMMIA, Pl. et Lind. — Vandées.	
— JASMINODORA, P. et L. — Nouv.-Grenade . . . . .	25-50
SCELOCHILUS, Reich. — Vandées.	
— Lindenii, Reich. (Rodriguezia stenochila, Ldl.). — Colombie . . . . .	15
SCHOMBURGKIA, Ldl. — Epidendrées.	
— rosea, Lind. — Nouv.-Grenade . . . . .	15-25
— tibicinis, Bat. — Mexique et Colombie . . . . .	20
— undulata, Ldl. — Venezuela . . . . .	15-50
SCUTICARIA, Ldl. — Vandées.	
— Stelii, Ldl. — Guyane . . . . .	50
SELENIPEDIUM. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — Colombie . . . . .	250
— SCHLIMM Lind. et Reich. fil. — Nouv.-Grenade . . . . .	100-150
SOBRALIA, R. et P. — Arecithées.	
— alba, Hort. — Guyane . . . . .	25
— decora, Bat. — Guatemala . . . . .	10-20
— DICHOTOMA, R. et P. — Nouv.-Grenade . . . . .	50-100
— liliastrum, Ldl. — Guyane . . . . .	25-40
— macrantha, Ldl. — Mexique . . . . .	10-25
— RUCKERT, Lind. — Nouv.-Grenade . . . . .	125
— violacea, Lind. — Merida . . . . .	50
— — albiflora, Lind. — Merida . . . . .	50
— chrysantha . . . . .	75
SOLEPIDIUM, Ldl. — Vandées.	
— racemosum, Ldl. — Nouv.-Grenade . . . . .	50
SOPHRONITIS, Ldl. — Epidendrées.	
— cernua, Ldl. — Brésil . . . . .	10
— grandiflora, Ldl. — Brésil . . . . .	50
SPIDANTHES, Reich. — Néottidées.	
— Lindleyana. — Caracas . . . . .	15
STANDOEPA, Frost. — Vandées.	
— aurea, Lodd. (var. S. Wardii). — Caracas . . . . .	6-15
— Bucephalus, Ldl. — Equateur . . . . .	50
— Devonicensis, Ldl. — Pérou . . . . .	15
— eburnea, Ldl. — Brésil . . . . .	6-10
— ecornuta, Lem. — Guatemala . . . . .	20
— graveolens, Ldl. — Guatemala . . . . .	15
— aurata, Ldl. — Guatemala . . . . .	15
— guttulata, Ldl. — Mexique . . . . .	8-12
— inodora, Lodd. — Mexique . . . . .	10
— insignis, Frost. — Brésil . . . . .	6-10

SIAMHOPEA	INSIGNIS alba, Hort. — Brésil	fr.	10-15
—	Martiana, Bat. — Mexique		15-25
—	oculata, Ldl. — Mexique		5-10
—	— Lindleyi, Zucc. — Mexique		15
—	quadricornis, Ldl. — Colombie.		15-20
—	Rückeri, Ldl. — Mexique.		15
—	sacenta, Bat. — Guatemala		5-15
—	tigrina, Bat. — Mexique		10-20
—	— nigra-violacea. — Mexique.		20
—	Wardii, Lodd. — Caracas.		5-15
—	— aurea, Lodd. — Caracas		6-15
—	sp. nova à fl. blanches mouchetées de carmin		25
—	fl. couleur chocolat au lait, à grandes macules rouges		15-25
STELLIS, Sw.	— Malaxidées.		5
—	BARBATA, Lind. — Venezuela.		2
—	caracasana, Lind. — Caracas.		2
—	crassifolia. — Guatemala.		2
—	PURPUREA, Lind. — Caracas.		2
STENIA, Ldl.	— Vandées.		10
—	pallida, Ldl. — Caracas		
STENORHYNCHUS, Rich.	— Néottidées.		5
—	speciosus, R. (Neottia). — Colombie		
TRICHOCENTRUM, Pöpp.	— Vandées.		
—	SPECIOSUM, Lind. — Nouv.-Grenade.		
TRICHOPILIA, Ldl.	— Vandées.		
—	COCCINEA, Hort. (marginata). — Colombie		55-50
—	SEAVIS. — Nouv.-Grenade.		75
—	tortilis, Ldl. — Mexique		6-12
—	ALBIDA, Wendl. — Venezuela		15-25
UROPEDIUM, Ldl.	— Cypripédiées.		
—	LINDENII, Ldl. — Colombie		100-200
VANDA, R. Br.	— Vandées.		
—	COERULEA, Ldl. — Sylhet.		50-150
—	furva, Rumph. — Indes orient.		15
—	insignis, Blum. — Java		100
—	lamellata. — Manille		50
—	multiflora, Ldl. — Indes orient.		10-25
—	peduncularis. — Ceylan		55
—	Roxburghii, R. Br. — Indes orient.		50
—	suavis, Ldl. — Java		200
—	teres, Ldl. — Indes orient.		20-40
—	tricolor, Hook. — Indes orient.		100
VANILLA, Plum.	— Arethusées.		
—	aromatica, Sw. — Mexique		5
—	Pompona, Schiede. — Mexique.		5
WARREA, Ldl.	— Vandées.		
—	Bahiensis. — Brésil.		15
—	bidentata, Ldl. — Colombie.		20
—	cyanea, Ldl. — Caracas		10
—	Lindeniana, Brong. — Colombie		25-55
—	PUNCTATA, Lind. — Nouv.-Grenade.		25-55
—	tricolor, Ldl. — Brésil		15-25
WARSCZEWICZELLA (Huntleya, Warrea), candida, Reich. fil.	— Bahia		50
—	cochleare, Reich. fil. Caracas		
—	marginata (Huntleya), Reich. fil. — Nouv.-Grenade		50-50
XYLOBIUM, Ldl.	— Vandées.		
—	albiflorum, Lind. — Colombie		5
—	foveatum. — Caracas		5
—	pallidiflorum. — Caracas.		5
—	squalens, Ldl. — Brésil		2
ZYGOPETALUM, Hook.	— Vaudées.		
—	cochleare, Ldl. — Trinité.		
—	crinitum, Lodd. — Brésil.		5-10

ZYGOPETALUM CRINITUM cœruleum. — Brésil.	fr. 10
— GRAMINEUM, Ldl. — Caracas .	25
— intermedium, Lodd. — Brésil .	4 -8
— LUTEUM, Lind. — Nouv.-Grenade .	"
— Muckayi. — Hook. — Brésil.	5-10
— — calvatum, Hort. — Brésil .	15
— maxillare, Lodd. — Brésil .	15
— rostratum, Ldl. — Demerary .	12

AU CHOIX DE L'ÉTABLISSEMENT :

12 belles espèces d'ORCHIDÉES pour . . .	fr, 60 "
25 — — — — —	450 "
50 — — — — —	500 "
100 — — — — —	1,500 "

Les collections de 50 et de 100 comprennent des espèces rares et d'un prix élevé.

# PALMIERS ET CYCADÉES.

ACROCOMIA aculeata ?	fr. 50	Cocos australis (Diplolhemium	
— lasiospatha . . . . .	50	campestre) . . . . .	fr. 100
— mexicana . . . . .	50	— fernambucensis . . . . .	25 à 50
— sclerocarpa . . . . .	10 à 50	— flexuosa . . . . .	50
ARECA Catechu . . . . .	20 à 50	— maritima . . . . .	50 à 75
— oleracea . . . . .	25	— nucifera . . . . .	50
— rubra . . . . .	10 à 25	— lapidea . . . . .	5 à 10
ARENGA saccharifera . . . . .	20 à 50	— oleracea . . . . .	15 à 25
ASTROCARYUM Maribu . . . . .	50	— Urucuru . . . . .	50
— Airi . . . . .	20 à 100	CORYPHA cerifera . . . . .	25
— Jucuma . . . . .	50	— (Livistonia) australis . . . . .	500
— mexicanum . . . . .	20 à 25	— Gebanga . . . . .	50 à 100
— Mumbaca . . . . .	25	— glauca . . . . .	50
ATTALEA acaulis . . . . .	25	— maritima (Copernicia) . . . . .	10
— amygdalina . . . . .	25	— Miraguana (Copernicia) . . . . .	5
— MAGDALENÆ . . . . .	25	— rotundifolia . . . . .	13 à 50
— oleracea . . . . .	25	CUCIFERA thebaica (Douma) Hy-	
— SPECTABILIS . . . . .	50	phæne . . . . .	50
— VINIFERA . . . . .	50	CYCAS circinalis . . . . .	50
BACTRIS caracasana . . . . .	50	— revoluta . . . . .	5 à 10
— caryotæfolia . . . . .	40	DÆMONOROPS melanochaetes . . . . .	75
— flavispina . . . . .	25	DESMONCUS orthacanthus . . . . .	40
— Macanillo . . . . .	40	— polyacanthus . . . . .	40
— minor . . . . .	40	DION edule . . . . .	5 à 100
— NIGRA . . . . .	50	DIPLOTHEMIUM maritimum . . . . .	40
— Puyamo . . . . .	25	DRYMOPHLEAUS Zippelii . . . . .	50
— setosa . . . . .	25	ELAEIS guineensis . . . . .	15 à 50
— sp. de la Nouv.-Gren. . . . .	25	FULCHIRONIA senegalensis (Phœ-	
CALAMUS oblongus . . . . .	25	nix spinosa) . . . . .	5 à 15
— ornatus . . . . .	40	GEONOMA BACULUM . . . . .	50
— viminalis . . . . .	25	— fenestrata . . . . .	50
CARYOTA Cuningii . . . . .	60	— FRIGIDA . . . . .	25
— furfuracea . . . . .	50	— Iraze . . . . .	50 à 100
— sobolifera . . . . .	25 à 100	— multiflora . . . . .	50
— urens . . . . .	50	— pinnatifrons . . . . .	50
CEROXYLON Andicola. fort	50	— VERDUGO . . . . .	25
— ferrugineum . . . . .	50 à 100	GUILLELMA MACANA . . . . .	50
— Klopstockii (Klopstockia		— speciosa . . . . .	50
cerifera Karst.) . . . . .	50	IRIARTEA ALTISSIMA . . . . .	25
CHAMÉDORÆA rupanliaca . . . . .	50	— AMARA . . . . .	50
— Bartlingiana . . . . .	25	— EXORRUIZA . . . . .	50
— brevifrons . . . . .	25	— PRÆMORSA . . . . .	25
— CANA DE SAN PABLO, fort.	40	JUDEA spectabilis . . . . .	2 à 25
— CONCOLOR . . . . .	15	LATANIA borbonica . . . . .	25 à 500
— elatior . . . . .	10	— rubra . . . . .	250
— elegans . . . . .	25	LIVISTONIA Jenkinsoniana . . . . .	50
— gracilis . . . . .	15	MARTINEZIA aculeata . . . . .	15
— lepidota . . . . .	25	— caryotæfolia . . . . .	50 à 75
— Lindeniana . . . . .	25 à 50	— — véritable et non	
— pygmaea . . . . .	15 à 25	Bactris caryotæfolia,	
— Sartorii . . . . .	25	fort . . . . .	150
— scandens, fort. . . . .	25	— jeunes plantes de semis . . . . .	25
— Schiedeana . . . . .	10 à 20	— — — les six . . . . .	100
— simplicifrons . . . . .	50	MAURITIA flexuosa . . . . .	50
— velutina . . . . .	15	— vinifera . . . . .	50
CHAMEROPS excelsa . . . . .	5	MANIHILIANA regia, fort. . . . .	100
— humilis . . . . .	5	OLEOCARPUS Bacaba . . . . .	40
— Martiana . . . . .	25	— boliviana . . . . .	50



OEODORUS excelsa . . . fr. 50 "	SARIBUS olivæformis . . . fr. 25 "
— MATAMBA . . . 50 "	— rotundifolius . . . 50 "
— PULCHELLA . . . 10 à 25 "	— subglobosus . . . 50 "
— — la douzaine. 100 "	SEAFORTHIA SPECIOSA . . . 75 "
ONCOSTERMUM filamentosum . . . "	SIAGRUS GOCOIDES . . . 75 à 150 "
ORANIA regalis . . . 25 à 60 "	THAYNAX argentea . . . " "
OREODONTA acuminata . . . 5 "	— multiflora . . . 10 "
— regia . . . 5 à 20 "	— parviflora . . . 25 "
— Sanchona . . . 25 "	— stellata . . . 150 "
PHOENIX dactylifera . . . 5 "	THURIBUX MAURITIEFORMIS 10 à 50 "
— farinifera . . . 20 "	— — la douz. 100 "
— sylvestris . . . 10 "	WALLERIA ARGENTEA . . . 100 "
— spinosa (Fulehironia) 5 à 15 "	— caryotoides . . . 50 à 200 "
PHYTELAPHAS macrocarpa 25 à 150 "	— Oranii (Orania regalis). 25 à 60 "
PINANGA costata . . . " "	ZALACCA Assamica . . . 60 "
— javanica . . . 50 "	ZAMIA debilis . . . 20 à 60 "
— latiseeta . . . 50 "	— eriolepis (Macrozamia) . 50 "
— Nenga . . . 50 "	— linearifolia . . . 20 à 75 "
PLECTOGONIA elongata . . . 50 à 500 "	— mexicana (Ceraozamia) 25 "
RHAPIS flabelliformis . . . 6 à 10 "	— montana . . . 25 à 100 "
— javanica . . . 25 à 50 "	— muricata . . . 5 "
— Sierotsik . . . 15 à 25 "	— spiralis . . . 5 "
SABAL Adansonii . . . 10 "	— Verbrugghiana . . . 25 à 60 "
— glaucescens . . . 25 à 50 "	— sp. nova de Socorro a frondes magnifiques de 2 mètres de long. 50 à 100 "
— mexicana . . . 50 "	
— pumila . . . 10 "	
— umbraculifera . . . 25 "	

### PLANTES AQUATIQUES.

APONOGETON JUNCEUM . . . fr. 5 "	NYMPHÆA ORTICIESIANA pubra. fr. 5 "
CALADIUM (Voir les espèces indiquées aux Aroïdées . . . " "	— rubra . . . 5 "
CERATOPTERIS THALICTROIDES . . . 5 "	— — Devoniana . . . 10 "
CYPERUS ALTERNIFOLIUS . . . 2 "	— scutifolia . . . 2 "
DESMANTHUS SATANS (Neptunia). 5 "	— stellata . . . 5 "
EUREALE FEROX la plante . . . 5 "	— thermalis . . . 5 "
— — la graine . . . 1 "	— versicolor . . . 5 "
NEILUBIUM CASPICUM (speciosum) . . . 5 "	PISTIA STRATIOTES . . . 5 "
NEPENTHES (V. les espèces mentionnées aux plantes de serre chaude) . . . " "	PONTEDERIA cordata . . . 5 "
NYMPHÆA ampla (nocturna) . . . 25 "	— crassipes . . . 5 "
— coerulea . . . 5 "	SAGITTARIA gigantea . . . 10 "
— edulis . . . 4 "	— sagittæ fol. fl. pl. . . 10 "
— gigantea . . . 50 "	SARRACENIA Drummondii . . . 20 "
— gracilis . . . 5 "	— flava . . . 10 "
— Lotus . . . 5 "	— purpurea . . . 2 "
— Ortigiesiana . . . 5 "	— rubra . . . 15 "
	THALIA DECAINATA . . . 5 "
	VALLISNERIA SPIRALIS . . . 1 "
	VICTORIA REGIA . . . 25 "
	— la graine . . . 1 "

# PLANTES OFFICINALES ET UTILES.

## SERRE CHAUDE.

ABUTA TOXICARIA . . . . .	fr. 50 »
Menispermée très-vénéneuse à grandes et belles feuilles marbrées de blanc jaunâtre. Le suc de cette plante entre dans la composition du célèbre Curare, le terrible poison des Indiens Audaquias, qui donne instantanément la mort.	
ANTIARIS SANIBORA . . . . .	50 »
— TOXICARIA . . . . .	50 »
Cette dernière espèce est le fameux <i>Upas-Tiule</i> des Javanais.	
AGATOPHYLLUM AROMATICUM . . . . .	5 »
ANOMUM CARDAMOMUM . . . . .	2 »
— GRANUM-PARADISIAE . . . . .	10 »
BIXA ORELLANA. <i>fort.</i> . . . .	5 »
BOWDITCHIA CAOBANO . . . . .	10 »
CANELLA ALBA . . . . .	25 »
CARYOPHYLLUS AROMATICUS. 12 à 25 »	
CEDELLA ODORATA . . . . .	10 à 25 »
Ce bel arbre fournit le bois de cèdre, avec lequel se confectionnent les boîtes à cigares. C'est un arbre ornemental à feuilles pinnatifides, de plusieurs pieds de longueur. Les fleurs, d'un blanc rosé, sont disposées en panicules.	
CEPHAELIS IPECACUANHA . . . . .	10 »
CEROXYLON ANDICOLA, <i>palm.</i> à <i>cire.</i> . . . .	25 »
CHIOCOCCA RACEMOSA (cainca) . . . . .	» »
CINCHONA CALISAYA . . . . .	10 »
— pubescens . . . . .	5 »
— PURPURASCENS, Wedd. (NOBILIS). . . . .	50 à 100 »
Magnifique plante à très-grandes feuilles d'un vert satiné, avec la nervure médiane rouge pourpre. Fleurs grandes d'un blanc de neige.	
CINNAMOMUM dulce . . . . .	5 »
CISTUS LADAMIFERUS. . . . .	5 »
CONDAMINEA LONGIGOLIA . . . . .	50 »
— MACROPHYLLA . . . . .	50 »
Plantes ornementales d'un très bel effet. Les écorces sont employées pour leurs propriétés fébrifuges.	
DIOSPYROS EBENUM (l'ébénier) . . . . .	45 »
DRACAENA DRACO . . . . .	10 »
Le Dragonnier des Canaries qui fournit le sang-de-Dragon.	
DRYNIS WINTERI . . . . .	5 à 20 »
ESPELETIA ARGENTEA . . . . .	20 »
Le Frailejon des Colombiens, livre une résine très-appréciée.	
GALACTODENDRON UTILE . . . . .	» »
L'arbre à vache ou à lait de la Côte ferme.	
GOSYPIUM ARBOREUM . . . . .	5 »
Le Cottonnier.	
GUAJACUM OFFICINALE . . . . .	45 »

GUAYACUM ARBOREUM . . . . .	fr. 15 »
Palo Santo ou Galac, très-connu pour la dureté de son bois.	
HEDYOSMUM GRANIZO . . . . .	15 »
Plante aromatique à beau port, usitée, dans la Nouvelle-Grenade, contre les gonorrhées.	
HYMENEAE COURBARIL . . . . .	15 »
Bel arbre dont l'écorce intérieure a des propriétés anthelminthiques très-appréciées en médecine. Les fruits livrent le beurre de Courbaril (Manteca de Jovo), employé avec beaucoup de succès pour frictionner les contusions, etc.	
ILEX PARAGUAYENSIS (le thé du Paraguay) . . . . .	5 »
ILICUM ANISATUM (l'anis étoilé). . . . .	1 »
JANIPHA MANIHOT . . . . .	10 »
Livre le manioc ou cassave, ainsi que le tapioca.	
KAEFERIA Galanga. . . . .	1 »
LAGEETIA LIXTEARIA . . . . .	5 à 15 »
L'arbre à dentelles (Spitzen-Baum) des Antilles.	
LAURUS CAMPHORA (le camphrier) . . . . .	5 »
LAURUS CANELLA . . . . .	2 »
— CINNAMOMUM (Cinnamonum verum) . . . . .	2 à 6 »
MACLURIA TINCTORIA . . . . .	5 »
MARANTA ARUNDINACEA (l'Arrow-root) . . . . .	5 »
MELALEUCA LEUCADENDRON (produisant l'huile de cajeput. . . . .	5 »
MYRISTICHA MOSCHATA (le muscadier) . . . . .	» »
MYROSPERMUM PERRIFERUM . . . . .	» »
L'arbre qui produit le baume du Pérou.	
MYROSPERMUM TOLUENSE . . . . .	» »
Arbre qui donne le baume de Tolu. Ces deux espèces seront probablement livrables dès l'automne prochain.	
OLDFIELDIA AFRICANA . . . . .	10 »
African oak, le chêne d'Afrique.	
OLEA FRAGRANS . . . . .	5 »
PHYTALPHAS MACROCARPA. 25 à 100 »	
Palmier produisant l'ivoire végétal.	
PIMENTA VULGARIS (Myrtus pimentata). . . . .	2 »
PIPER BETEL (le Betel des Malais) . . . . .	5 »
— longum . . . . .	10 »
— NIGRUM (le poivrier) . . . . .	4 »
QUASSIA AMARA . . . . .	10 à 20 »
RAVENALA MADAGASCARENSIS (Urania speciosa, fort . . . . .	100 »
Le célèbre arbre des voyageurs.	

SACCHARUM OFFIGINARUM ( <i>lucarne à sucre</i> )	fr. 2
— VIOLACEUM ( <i>dito</i> )	3
SANTALUM ALBUM ( <i>bois de Santal</i> )	50
SINABA CEDRON	50

Cette plante précieuse fournit la graine fébrifuge qui fait actuellement grand bruit dans le monde médical et dont les propriétés sont aussi actives, dit-on, que celles du sulfate de quinine. On l'emploie également avec le plus grand succès contre l'hydrophobie, contre les morsures des serpents et pour arrêter les hémorragies les plus violentes.

Je suis l'importateur et le seul possesseur du Cedron. Pris en détail, la graine sèche pour l'usage médical se vend au prix d'un franc.

SMILAX Salsaparilla	fr. 10
TASMANNIA AROMATICA	5
THEA ASSAMICA	5
— BOHEA	2
— VIRIDIS	2
THEOBROMA CACAO ( <i>le Cacaotier</i> )	20 à 50
VISMIA CAPAROSA ( <i>la gomme-gutte d'Amérique</i> )	25

## SERRE FROIDE.

ABELIA floribunda	fr. 2
— triflora	1
— uniflora	2
ABUTILON insigne	2
— vitifolium	1
ACACIS argyrophylla	5
— cyclopis	5
— cyanophylla	10
— elegans	10
— glauca	5
— grandiflora	2
— grandis	4
— ixioophylla	4
— leptophylla	4
— Lindleyana	5
— oleifolia	10
— PLUMOSA	6
— WALLICHIANA	6
ACHIMENES ( <i>Voyez sp. de serre chaude</i> )	
ACROPHYLLUM VENOSUM	
ADANIA cyanea	
— versicolor	1
AGAVE CALIFORNICA	10 à 25
AGNOSTUS sinuatus ( <i>Stenocarpus</i> )	10 à 25
AKERIA quinata	2
ALSTROEMERIA TOLEIMENSIS	
ANDROMEDA floribunda	5
— formosa	2
— angusta	10
— phyllirifolia	2
ARACHNATRIX COCCINEA	
ARALIA ( <i>V. aux ARALIACÉES</i> )	
ARCTOSTAPHYLOS tomentosa	5
ARAUCARIA ( <i>V. Conifères</i> )	
ARBUTUS cchariensis	5
— julapensis	10
ARDISIA crenulata	1

ARUNDINARIA falcata	fr. 1
— glaucescens	2
BAMBUSA aurea	
— Metaké	2
— nigra	2
BEAUFORTIA splendens	2
— villosa	2
BEJARIA ESTEANS	25 à 50
— coarctata	10 à 20
— compacta	15 à 25
— glauca	10
— ledifolia	10 à 50
— MEXICANA	
— MICROPHYLLA	10 à 25
— POLIFOLIA	15 à 40
— SCHUMIANA	2
— tricolor	25
BERBERIS aurabuccensis	5
— Darwinii	2 à 5
— Ehrenbergii	25
— Jamesonii	5
— Lechenaultii	25
— MULTIFLORA	
— tenuifolia	5
— trifoliata	5
BELLERMANNIA SPICATA	5
BIGNONIA bustralis	1
— capreolata	1
— jasmínoides	1
— Manglesii	1
— PICTA	5
BLANDFORDIA flammica	15
— grandiflora	10
— nobilis	10
BOCCONIA fructiosa	5
BOMAREA ( <i>V. aux plantes bulbeuses</i> )	
BONAPARTEA filamentosa	12
— graevis	15
— juncea	5

<i>BOUVARDEA leiantha</i>	fr.	4	"	<i>CORYNOCARPUS laevigatus</i>	fr.	1	50
— <i>longiflora</i>		"	"	<i>CRATAEGUS FERRUGINEA</i>		"	"
<i>BRACHYSENA acuminata</i>		2	"	— <i>GRANADENSIS</i>		"	"
— <i>latifolia</i>		2 à 3	"	<i>CROTALARIA selacea</i>		3	"
<i>BIGNONIA speciosa</i>		"	"	<i>CROWEA latifolia</i>	fr.	2	"
<i>BUXUS NEPALENSIS</i>		15	"	— <i>saligna</i>		2	"
<i>CAECOLARIA cuneata</i>		1	"	— <i>stricta</i>		3	"
— <i>perfoliata</i>		1	"	<i>CUSONIA cuspensis</i>		2	"
— <i>violacea (Jovellana)</i>		1	"	<i>CUPANIA Cunninghamii</i>	8 à 25	"	"
<i>CALLICOMA serratifolia</i>		1	"	— <i>FRIGIDA</i>		"	"
<i>CALLISTEMON linariaefolium</i>		3	"	<i>CUPHEA emiens</i>		20	"
— <i>salignum</i>		3	"	— <i>verticillata</i>		1	"
<i>CALOTRAMPUS gracilis</i>		1	"	<i>CUSONIA thyrsiflora</i>		2	"
— <i>longissima</i>		2	"	<i>CYANODOTIS mexicana</i>	10 à 20	"	"
— <i>sanguinea</i>		2	"	<i>DAPHNE Fortunei</i>		5	"
<i>CRYPTHARIA UENANTHA</i>		50	"	<i>DESCONSTAINIA spinosa (Hooker)</i>		50	"
<i>CAMPANULA aurea (Muschia)</i>		2	"	<i>DIANELLA dubia</i>		2	"
<i>CAMPILIA elegans</i>		2	"	<i>DICTYANTHUS Pavonii (Tympo-</i>			
— <i>laciniata</i>		1	"	— <i>nanthe suberosa)</i>		5	"
<i>CASAVAYA Gaudichaudiana</i>		1	"	<i>DILWYNIA cinnabarina</i>		10	"
<i>CASSIA aurantiaca</i>		5 à 5	"	<i>DIONEIA muscipula</i>		5	"
— <i>Warszewiczii</i>		1	"	<i>DIPLOLAENA Dampieri</i>	1 à 5	"	"
<i>CISTUS buxifolia</i>		1	"	<i>DORYANTHES excelsa</i>		10	"
— <i>dependens, fort.</i>		1 à 2	"	<i>DRACOPHYLLUM gracile</i>		3	"
<i>CLEISTHUS AZUREUS pallidus</i>		3	"	— <i>Hugelii</i>		2	"
— <i>cuneatus</i>		3	"	<i>DRYMIS Granatensis</i>			"
— <i>dentatus</i>		1 à 3	"	— <i>Chilensis</i>		2 à 5	"
— <i>integerrimus</i>		3	"	<i>DRYANDRA speciosa (formosa)</i>		10	"
— <i>papillosus</i>		2 à 4	"	<i>DUVANA dependens</i>		5	"
— <i>rigidus</i>		2 à 4	"	<i>EDGORTHIA chrysantha</i>		5	"
<i>GENTROPOGON CAMPYLODOTRYS</i>		"	"	<i>EMBOTHRIUM speciosissimum (Te-</i>			
— <i>VERBASCUM</i>		"	"	— <i>lopea)</i>		25	"
— <i>LANATUS</i>		15	"	<i>ENKYANTHUS quinqueflorus</i>		4	"
— <i>GIGANTEUS</i>		15	"	— <i>sp. nova de Hong-Kong</i>		25	"
— <i>SPECIOSUS</i>		5	"	<i>ERIOSTEMON buxifolium</i>		5	"
— <i>TOVARENSIS</i>		5	"	— <i>cuspidatum</i>		5	"
<i>CEPHALOTUS follicularis</i>		40	"	— <i>intermedium</i>		5	"
<i>CERATOSTEMMA LONGIFLORUM</i>		25	"	— <i>linifolium</i>		5	"
— <i>CORONARIUM</i>		"	"	— <i>neriifolium</i>		5	"
<i>CHAETOGASTRA LINDENIANA</i>		25	"	— <i>pulehellum</i>		5	"
— <i>STRICTA</i>		"	"	— <i>RETOSUM</i>		"	"
<i>CHARIANTHUS coccineus</i>		5 à 10	"	— <i>scabrum</i>		5	"
<i>CHEIRANTHERA linearis</i>		2 à 4	"	<i>ERYTHRYNA aculeata</i>		5	"
<i>CHEIROSTEMON platanoïdes</i>		10	"	— <i>castra</i>		2	"
<i>CHEENESTES GESNERIOIDES</i>		"	"	— <i>corallodendron</i>		5	"
<i>CHIRONIA glutinosa</i>		2	"	— <i>formosa</i>		2	"
— <i>frutescens</i>		1	"	— <i>ferruginea</i>		10	"
<i>CISTUS ladaniferus</i>		5	"	<i>ESCALONIA Caracasana</i>		5	"
<i>CITRUS californica</i>		8	"	— <i>DENSA</i>		10	"
<i>CLETHRA CONSIMILIS</i>		"	"	— <i>macrantha</i>	1 à 5	"	"
— <i>DECIPENS</i>		"	"	— <i>VISCARIA</i>		10	"
— <i>PAGIFOLIA</i>		"	"	<i>ESPELETIA ARGENTEA</i>		25	"
— <i>OBLONGIFOLIA</i>		"	"	— <i>XEROPHOLIA</i>		25	"
<i>CLEMATIS bicolor</i>		1	"	<i>EUGENIA OCANENSIS</i>		"	"
— <i>Grahami</i>		5	"	— <i>Ugni</i>		10	"
— <i>smilacina</i>		1	"	<i>EURYA pubescens</i>		10	"
— <i>sp. de Hong-Kong</i>		10	"	— <i>setosa</i>		10	"
— <i>trifoliata</i>		2	"	<i>EXACUM macranthum</i>		"	"
<i>COLEUS Blumei (Plectranthus)</i>		1	"	<i>FABRICIA laevigata</i>		1	"
— <i>Macrayi</i>		2	"	<i>FAGELIA bituminosa</i>		2	"
<i>COMAROSTAPHYLOS arbutoides</i>		2	"	<i>FITZ-ROYA PATAGONICA (V. Confertifera)</i>		"	"
<i>COMMERSIONIA ferruginea</i>		2	"	<i>FORTUNEA sinensis</i>		5	"
— <i>quercifolia</i>		2	"	<i>FUCHSIA APETALA</i>		"	"



<b>FUCHSIA CINNABARINA</b> . . . fr. . . .		<b>JOVELLANA PUNCTATA</b> . . . fr. . . .	4
— <b>GRANATENSIS</b> . . . . .		<b>JUGLANS GRANADENSIS</b> . . . . .	5
— <b>MINIATA</b> . . . . .	5	<b>KNIGHTIA excelsa</b> . . . . .	5 à 15
— <b>nigricans</b> . . . . .	1	<b>KUNZEA Schauerii</b> . . . . .	5
— <b>QUINDUENSIS</b> . . . . .	5	<b>LALAGE grandiflora</b> . . . . .	10
— <b>VECHSIA</b> . . . . .	1 à 5	<b>LANBERTIA Hügeli</b> . . . . .	5
— <b>VERTICILLATA</b> . . . . .		<b>LANOUROUXIA GRANDIFLORA</b> . . . . .	15
<b>GARDOQUIA floribunda</b> . . . . .	5	— <b>RHINANTHIFOLIA</b> . . . . .	15
<b>GARRYA elliptica</b> . . . . .	1	<b>LARDIZABALA BITERNATA</b> . . . . .	5
— <b>Mac-Fagdyena</b> . . . . .	2	<b>LAURUS Camphora</b> . . . . .	2 à 6
— <b>macrophylla</b> . . . . .	2	— <b>regalis</b> . . . . .	2
<b>GASTROLOBUM cuneatum</b> . . . . .	5	<b>LECHENAULTIA laevisfolia</b> . . . . .	5
— <b>gracile</b> . . . . .	5	— <b>splendens</b> . . . . .	1
<b>GAULTHERIA cordata</b> . . . . .	5	<b>LILIUM (V. PL. BULBEUSES)</b> . . . . .	
— <b>coccinea</b> . . . . .	5	<b>LOASA SCHUMIANA</b> . . . . .	15
— <b>DEMISSA</b> . . . . .		<b>LOBELIA GIESBRECHTII</b> . . . . .	5
— <b>LAUREL</b> . . . . .	10	<b>LOMATEA ferruginea</b> . . . . .	15 à 35
— <b>Lindeniana</b> . . . . .	5 à 15	<b>LOPEZIA macrophylla</b> . . . . .	4
— <b>nummulariaefolia</b> . . . . .	5	<b>LUCULIA gratissima</b> . . . . .	5 à 5
— <b>OCANENSIS</b> . . . . .		— <b>Pinceana</b> . . . . .	5 à 5
— <b>scabra</b> . . . . .	4	<b>LUCUMA DELICIOSA</b> . . . . .	20
— <b>villosa</b> . . . . .	10	<b>MACLEANIA coccinea</b> . . . . .	5
<b>GENETIUS TELIPIFERA</b> . . . . .	15 à 25	<b>MAGNOLIA pumila</b> . . . . .	50
<b>GERARDIA PEDUNCULARIS</b> . . . . .		<b>MAHONIA Ehrenbergii</b> . . . . .	20
<b>GLYCINE Backhousiana</b> . . . . .	1	— <b>glumacea</b> . . . . .	5
— <b>rosea</b> . . . . .	5 à 6	— <b>Lesehenaultii</b> . . . . .	5
<b>GONPHOLOBIUM barbigerum</b> . . . . .	4 à 10	— <b>tenuifolia</b> . . . . .	2 à 5
— <b>hirsutum</b> . . . . .	5	— <b>trifoliata</b> . . . . .	4 à 10
— <b>splen lens</b> . . . . .	5	<b>MARCEITIA Andicola</b> . . . . .	2 à 6
<b>GONOCALYX PULCHER</b> . . . . .	25	<b>MEIALEUCA leucodendron</b> . . . . .	
<b>GORDONIA nepalensis</b> . . . . .	2	<b>MESEMBRANTHEMUM californicum</b> . . . . .	1
<b>GREVILLEA robusta</b> . . . . .	3 à 50	<b>MIKANIA CORYMBIFLORA</b> . . . . .	5
<b>HABROTHAMUS AMBIGUUS</b> . . . . .	5	<b>MIRBELIA Baxteri</b> . . . . .	2
— <b>aurantiacus</b> . . . . .	5	— <b>grandiflora</b> . . . . .	5
— <b>Hellerii</b> . . . . .	2	— <b>rubiaefolia</b> . . . . .	4
— <b>HIRTUS</b> . . . . .	2	<b>MITRARIA coccinea</b> . . . . .	1 à 2
— <b>Hugeli</b> . . . . .	1	<b>MONOCHETUM ENSIFERUM</b> . . . . .	15
— <b>Schottii</b> . . . . .	2	— <b>gynnopodium</b> . . . . .	
<b>HAKES Victoria</b> . . . . .	10 à 50	— <b>pulchellum</b> . . . . .	
<b>HEBECLINUM ianthinum</b> . . . . .	1	— <b>sericeum</b> . . . . .	
<b>HEDYOSMUM aromaticum (macrophyllum)</b> . . . . .	15 à 25	— <b>umbellatum</b> . . . . .	5
<b>HOITZIA coccinea</b> . . . . .	1	<b>MUSSEIDA frondosa</b> . . . . .	2
<b>HOLBOELLIA Hookeriana</b> . . . . .	10	— <b>macrophylla</b> . . . . .	2
— <b>latifolia</b> . . . . .	2	<b>MYRTUS FILIFOLIA</b> . . . . .	10 à 25
<b>HOVEA Celsii</b> . . . . .	2	— <b>GLAUCESCENS</b> . . . . .	15
— <b>ferruginea</b> . . . . .	2	— <b>myrsinoides</b> . . . . .	2 à 15
— <b>ilicifolia</b> . . . . .	6	— <b>VERTICILLATA</b> . . . . .	15 à 50
<b>HYPERICUM BOTRYS</b> . . . . .		<b>OSTEOMELES ferruginea</b> . . . . .	5
<b>ILEX brexifolia</b> . . . . .	2	<b>PANAX fruticosum</b> . . . . .	10
— <b>cornuta</b> . . . . .	10	<b>PASSIFLORA (V. Serré chaule)</b> . . . . .	
— <b>Cunninghamii</b> . . . . .	2	<b>PERNETTIA candida</b> . . . . .	5 à 10
— <b>excelsa</b> . . . . .	5	— <b>MEXICANA</b> . . . . .	
— <b>fureata</b> . . . . .	10	<b>PHAEORANASSA fuchsoides</b> . . . . .	5 à 5
— <b>mexicana</b> . . . . .	5	— <b>chloracra</b> . . . . .	10
— <b>microcarpa</b> . . . . .	5	<b>PHILESIA BUXIFOLIA</b> . . . . .	25
— <b>Paraguayensis, var. angustifolia</b> . . . . .	2	<b>PLEROMA elegans</b> . . . . .	5
<b>ILICium anisatum</b> . . . . .	1	<b>PRIORIUM PALMITA</b> . . . . .	5
— <b>religiosum</b> . . . . .	1	<b>PRUNUS californica</b> . . . . .	5 à 6
<b>INDIGOPERA decora</b> . . . . .	5	<b>PSAMMISIA PENDULIFLORA</b> . . . . .	10
<b>LOCHROMA tubulosum</b> . . . . .	1	— <b>PULCHRA</b> . . . . .	10
— <b>VERBASCIFOLIUM</b> . . . . .		— <b>SCLEROCARPA</b> . . . . .	10
		— <b>SARCANTHA</b> . . . . .	25
		<b>QUERCUS acuminata</b> . . . . .	6

<i>Quercus dealbata</i>	fr. 5	"
— <i>Humboldtii</i>	10 à 20	"
— <i>insignis</i>	6	"
<i>Rhamnus californica</i>	5 à 6	"
<i>Rhododendrum jasminiflorum</i>	25	"
— <i>javanicum</i>	10 à 25	"
<i>Rhodoleia Championi</i>	10 à 25	"
<i>Rhopala complicata</i>	10	"
— <i>coreovadensis</i>	25 à 50	"
— <i>elegans</i>	5 à 10	"
— <i>macrophylla</i>	50	"
— <i>Maipurito</i>	25 à 50	"
— <i>obovata</i>	50	"
— <i>princeps</i>	"	"
— <i>Pamplonensis</i>	25 à 50	"
— <i>polystachya</i>	25	"
— <i>speciosa</i>	"	"
— <i>velutina</i>	"	"
<i>Rhychospermum jasminoides</i>	2	"
<i>Rubus australis</i>	"	"
— <i>macrocarpus</i>	5	"
— <i>speciosus</i>	"	"
— <i>purpureus</i>	fr. 5	"
<i>Russelia sarment. semperflo-</i>		
<i>rens</i>	1	"
<i>Salvia Sessei</i>	"	"
<i>Sapium Drummondii</i>	5	"
<i>Sarracenia Drummondii</i>	20	"
— <i>flava</i>	10	"
— <i>purpurea</i>	2	"
— <i>rubra</i>	15	"
<i>Saxe-Gothaea conspicua</i> (V.		
<i>aux Conifères).</i>		
<i>Scottia dentata</i>	5	"
— <i>laevis</i>	10	"
<i>Scutellaria scarlatina</i>	15	"
— <i>splendens</i>	1	"
— <i>pulchella</i>	5	"
— <i>Trianaei</i>	15	"
— <i>villosa</i>	5	"
— <i>Ventenatii</i>	1	"
<i>Semiramisia Lindenii</i> (Ceratostemma cordifolia)	15 à 50	"
<i>Siphocampylus elegans</i>	15	"
— <i>densiflorus</i>	15	"
— <i>denticulosus</i>	15	"
— <i>floccosus</i>	15	"
— <i>manettiaeflorus</i> (nitidus)	1	"
— <i>microstoma</i>	4	"
— <i>Orbignyanus</i>	1	"
— <i>penduliflorus</i>	5	"
— <i>pulchellus</i>	15	"
— <i>Warscewiczii</i>	5	"
<i>Sisyrinchium caeleste</i>	2	"
<i>Skimmia japonica</i>	10	"
<i>Spiraea bogotensis</i>	"	"
<i>Sprengelia incarnata</i>	5	"

<i>Stadhamnia australis</i> (Capania		
<i>Cunninghamii)</i>	fr. 8 à 25	"
<i>Statice arborea</i>	8	"
— <i>Dickinsonii</i>	5	"
— <i>Fortunei</i>	5	"
— <i>Halfordii</i>	5 à 10	"
— <i>imbricata</i>	10	"
— <i>macrophylla</i>	5 à 10	"
<i>Stemonesson aurantiacum</i>	25	"
<i>Stenocarpus Cunninghamii</i>		
[ <i>Agnostus sinuatus</i> ]	10 à 20	"
<i>Symplocos alstonioides</i>	15	"
— <i>coccinea</i>	2	"
— <i>Limoncillo</i>	2	"
<i>Tacsonia ignea</i>	2	"
— <i>longipes</i>	"	"
— <i>manicata</i>	1	"
— <i>splendens</i>	2	"
<i>Tasmannia aromatica</i>	1 à 5	"
<i>Telopea speciosissima</i> (Embo-		
<i>thryum)</i>	15 à 50	"
<i>Ternstroemia japonica</i>	2	"
<i>Tetranthera japonica</i>	5	"
<i>Thea assamica</i>	5	"
— <i>Bohea</i>	2	"
— <i>viridis</i>	2	"
<i>Thibaudia acuminata</i>	8 à 25	"
— <i>bracteata</i>	8 à 25	"
— <i>cordata</i>	"	"
— <i>floribunda</i>	8 à 25	"
— <i>macrophylla</i>	10 à 25	"
— <i>ocanenses</i>	"	"
— <i>pubescens</i>	10 à 25	"
— <i>Schlimmii</i>	"	"
— <i>urophylla</i>	"	"
<i>Thysanotus floribundus</i>	5	"
<i>Teopabolum azureum</i>	2	"
— <i>chrysanthum</i>	15	"
— <i>Deckerianum</i>	1	"
— <i>pentaphyllum</i>	1	"
— <i>speciosum</i>	1	"
— <i>tricolorum</i>	1	"
— <i>tuberosum</i>	1	"
— <i>Wagenerianum</i>	1	"
<i>Vaccinium acuminatum</i>	15	"
— <i>Caracasannum</i>	5 à 10	"
— <i>Chivacoa</i>	5 à 10	"
— <i>coccineum</i>	5 à 10	"
— <i>Rollissonii</i>	10	"
<i>Vismia Lindemana</i>	"	"
<i>Weinmannia carispensis</i>	10 à 50	"
<i>Witsenia corymbosa</i>	5	"
<i>Yucca californica</i>	10	"
— <i>canaliculata</i>	15	"
— <i>recurvata</i>	5	"
<i>Zieria laevigata</i>	5	"
— <i>macrophylla</i>	5	"

# ARALIACÉES.

Il y a peu d'années, l'on ne connaissait encore en Europe que les raides et disgracieux *Aralia* du Japon, de la Chine et de la Nouvelle-Zélande, les nobles formes des espèces colombiennes étaient entièrement inconnues aux amateurs. Aujourd'hui nous comptons une quinzaine d'espèces, toutes introduites par nous, qui rivalisent entre elles de grâce et d'élégance et qui luttent hardiment, pour la majesté du port, avec les princes du Règne végétal, les Palmiers eux-mêmes. Habitant généralement les contrées les plus chaudes du globe, ceux-ci sont confinés dans des serres à température élevée, tandis que les Araliacées, au contraire, originaires pour la plupart des hautes régions des Andes, se contentent de la serre froide et donnent à celle-ci comme aux jardins d'hiver, un cachet tropical que nul autre groupe de plantes ne saurait produire.

Les Araliacées sont actuellement les plantes à la mode et leur vogue ne fait que s'accroître de jour en jour ; aussi constatons-nous avec satisfaction que c'est à nos explorations ainsi qu'à celles de nos collecteurs, que l'horticulture est redevable de ces magnifiques introductions dont l'importance a attiré l'attention des botanistes les plus éminents et provoqué la révision de la famille par MM. Decaisne et Planchon, au savant travail desquels nous empruntons les nouvelles dénominations qui suivent :

* DIDYMO-PANAX GLABRATUM (Aralia quinduensis, cat. Lind) fr. 13 à 50 "	OREOPANAX nymphæifolia (Ara- lia). . . . . fr. 10 "
* — splendidum. . . . . 50 "	* — pseudo-jatropha (Aralia jatrophaefolia). 20 à 100 "
OREOPANAX (Aralia capitata) 3 à 25 "	— reticulatum (Aralia) 50 à 150 "
— Bonplandianum (Aralia ferruginea). . . . . 50 "	— septemnervium . . . . . " "
— catalpæfolium. . . . . " "	— speciosum. . . . . " "
* — diversifolium . . . . . 50 "	Espèces de l'ancien continent.
— elegans (Aralia) . . . . . 20 à 50 "	ARALIA crassifolia . . . . . 10 à 15 "
— hypargyreum (Aralia argentea). . . . . " "	— — integrifolia. . . . . 10 à 25 "
* — gracilis (Aralia) . . . . . 20 à 75 "	— pinnata . . . . . 5 "
— lanigera (Aralia) . . . . . 50 "	— quinquefolia . . . . . 5 à 10 "
— Lindenii, Dne. et Pl. (Aralia palmata, Lind) 10 à 50 "	— Schefflera . . . . . 5 à 10 "
* — macrophyllum (Aralia) 25 à 500 "	— trifoliata. . . . . 5 à 10 "
	** GASTONIA dentata. . . . . 6 "
	** — palmata . . . . . 10 à 20 "
	PANAX arboreum . . . . . 5 "
	— cochleatum . . . . . 5 "
	— fruticosum. . . . . 10 "

NOTA. Les espèces précédées d'une \* préfèrent la serre tempérée, celles précédées de \*\* la serre chaude.

CONIFÈRES.

ARAUCARIA BRASILIENSIS . . . fr. 4 "	PINUS BRUNONIANA . . . fr. 5 à 10 "
— Bidwillii, greffes . . . 4 à 8 "	— californica . . . 5 "
— Cunninghamii . . . " "	— filifolia . . . 10 "
— excelsa . . . 25 "	— Gerardiana . . . 4 à 10 "
— gracilis . . . 5 à 10 "	— Ghiesbreghtii . . . 25 "
— imbricata, fort de 5 ans. 4 "	— les six . . . 100 "
CALLITRIS AUSTRALIS . . . 4 "	— Hartwegii . . . 6 "
— pyramidalis . . . 5 à 25 "	— insignis . . . 2 à 6 "
CEDRUS ARGENTEA . . . 5 "	— leiophylla . . . 6 à 10 "
— Deodora . . . 2 à 5 "	— Llaveana . . . 5 à 6 "
— Libani . . . 1 à 5 "	— macrophylla . . . 10 à 20 "
CEPHALOTAXUS FORTUNEI . . . 20 "	— macrocarpa . . . " "
— — mas. 10 à 25 "	— Massoniana . . . 5 "
— — fém. 10 à 25 "	— Montezumæ . . . 5 "
CUNNINGHAMIA LANCEOLATA . 5 à 10 "	— patula . . . 5 "
CUPRESSUS AUSTRALIS . . . 10 "	— pseudo-strobus . . . 10 "
— Bedfordiana . . . 2 "	— Russeliana . . . 10 "
— funebris . . . 2 à 10 "	— Sabianiana . . . 5 "
— Lambertii . . . 1 à 5 "	— sibirica . . . 5 à 10 "
— macrocarpa . . . 1 à 6 "	— tenuifolia . . . 10 "
— mexicana . . . 5 "	— Webbiana . . . 5 "
— pendula . . . 1 à 5 "	— Winchesteriana . . . 10 "
CRYPTOMERIA JAPONICA . . . 1 à 5 "	PODOCARPUS LATIFOLIA . . . 25 "
DACRYDIUM CUPRESSINUM . . 1 à 5 "	— Purdiana . . . " "
— Franklinii . . . 2 à 6 "	— salicifolia . . . 10 "
— taxifolium . . . 2 à 6 "	SAXE-GOTHEA CONSPICUA, fort
DAMARA ALBA . . . 15 "	de 50 cent de hauteur. 25 "
— australis . . . 10 "	— — petit . . . 2 "
FITZ-ROYA PATAGONICA . . . 2 "	TAXODIUM HORSFALLIÆ . . . 5 "
— — fort de 30 cent de h. 25 "	— sempervirens . . . 5 "
FRENELA HÜGELII . . . 10 "	— sinense . . . 2 à 4 "
— pendula (glaucescens) . . 5 "	TUUYA CHILENSIS (Libocedrus) . . "
JUNIPERUS BEDFORDIANA . . . 5 "	— Doniana (Libocedrus) . . "
— bermudiana . . . 5 "	— filiformis . . . 5 à 10 "
— japonica . . . 5 "	— japonica . . . 5 "
— mexicana . . . 5 "	— sp. nova de Michoacan à
— squamata . . . 5 "	feuilles tétragones. 25 "
LARIX GRIFITHII . . . 15 "	— — les six . . . 100 "
LIBOCEDRUS CHILENSIS . . . 6 à 15 "	TORREYA HUMBERTIANA . 10 à 50 "
— Doniana . . . 6 à 25 "	— — exempl. ext. fort,
PHYLLOCLADUS ASPLENIIFOLIA. 5 à 25 "	unique . . . 200 "
— trichomanoides . . . 2 à 25 "	

PLANTES BULBEUSES.

AMARYLLIS AULICA PLATYPETALA. fr. 1 "	BOMAREA ESCULENTA (edulis) . fr. 3 "
— Belladonna . . . 1 "	— FLORIBUNDA . . . 15 "
— calyptrata . . . 10 "	— FORMOSISSIMA . . . " "
— reticulata . . . 5 "	— GIGANTEA . . . " "
— solandraeflora . . . 10 "	— LINIFOLIA . . . " "
— venusta . . . 5 "	— PUDIBUNDA . . . 15 "
— vittata . . . 2 "	— SALSILLA . . . " "
BESSERA FISTULOSA . . . 5 "	— TOLIMENSIS . . . " "



BOMAREA TRIANÆI . . . . .	fr. » »	METHONICA Leopoldii . . . . .	fr. 10 »
CLIVIA nobilis . . . . .	2 »	— Plantii . . . . .	10 »
CRINUM amabile . . . . .	6 à 10 »	NERINE sarniensis . . . . .	1 »
— erubescens . . . . .	10 »	— venusta . . . . .	5 »
CYCLOBOTHRA alba . . . . .	5 »	PANCRATIUM MEXICANUM (Iresine). .	15 »
EUCHARIS candida . . . . .	20 »	— undulatum . . . . .	10 »
— grandiflora . . . . .	25 »	PENTLANDIA miniata . . . . .	2 »
GELASINE azurea . . . . .	5 »	PHÆDRANASSA chloracra . . . . .	15 »
GLORIOSA (V. Methonica) . . . . .	5 »	— fuchsioïdes . . . . .	5 »
HAEMANTHUS pubescens . . . . .	5 »	PHYCELLA coruscans . . . . .	» »
IMATOPHYLLUM MINIATUM . . . . .	100 »	RIGIDELLA orthantha . . . . .	4 »
LILIUM giganteum . . . . .	20 à 50 »	STEMONESSON aurantiacum . . . . .	25 »
LYCORIS aurea . . . . .	6 »	VALLOTA purpurea . . . . .	2 »
		ZEPHIRANTHES candida . . . . .	1 »

## RHODODENDRON D'ASSAM ET DE BOOTAN.

### R. NUTTALII, Booth.

Fleurs très-grandes, blanches lavées de rose, pétales jaunes à la base. Les fleurs sont très-odorantes et les plus grandes du genre.

### R. CAMELLIÆFLORUM, Hook. fil.

Fleurs blanches lavées de rose ressemblant à celles d'un Camélia.

### R. KEYSII, Nutt.

Espèce remarquable à fleurs en corymbes. C'est un arbuste de 2 à 5 pieds croissant dans des régions fréquemment couvertes de neige.

### R. JENKINSII, Nutt.

Supposé à fleurs jaunes. Très-bel arbuste de 6 à 7 pieds à feuilles oblongues l'ancolées ; ressemble au R. Maddenii.

### R. LONGIFOLIUM, Nutt.

Espèce à feuilles magnifiques argentées en dessous. Fleurs inconnues.

### R. WINDSORII, Nutt.

Splendide espèce à fleurs d'un cramoisi vif, feuilles grandes argentées en dessous.

Chaque espèce prise isolément, en plantes originales de graine. fr. 50 à 50.

La collection des six en mêmes exemplaires. . . . . fr. 150 à 250

**RHODODENDRON DES SIKKIM-HIMALAYA.**

R. æruginosum . . . . .	fr. 10 "	R. Edgworthii . . . . .	fr. 10 "
alpinum . . . . .	10 "	Falconerii . . . . .	15 "
anthropogon . . . . .	10 "	fulgens . . . . .	6 "
argenteum . . . . .	10 "	glaucum . . . . .	6 "
calycatum . . . . .	10 "	lanatum . . . . .	10 "
campylocarpum . . . . .	10 "	lepidotum (salignum) . . . . .	10 "
ciliatum (lilacinum) . . . . .	8 "	niveum . . . . .	6 "
cinnabarinum . . . . .	6 "	nobile . . . . .	20 "
coccineum . . . . .	10 "	setosum (Psulli) . . . . .	8 "
cordatum . . . . .	10 "	Thompsonii . . . . .	10 "
Dalhousieanum . . . . .	15 à 25 "	villosum . . . . .	10 "

**Prix :**

6 espèces à mon choix pour . . . . .	fr 40 "
12 — — — — —	75 "



# TABLE DES MATIÈRES.

---

	Pages.
Araliacées . . . . .	48
Arbres fruitiers des tropiques . . . . .	19
Aroidées . . . . .	18
Broméliacées . . . . .	19
Conifères . . . . .	49
Fougères et Lycopodes. . . . .	21
— arborescentes. . . . .	25
Gesnériacées . . . . .	25
Introductions de 1855 . . . . .	1
— de 1854 . . . . .	7
Orchidées . . . . .	25
Palmiers et Cycadées . . . . .	41
Plantes aquatiques . . . . .	42
— bulbenses . . . . .	49
— officinales et utiles. . . . .	42
— de serre chaude. . . . .	45
— de serre froide. . . . .	44
Rhododendrons de l'Himalaya . . . . .	51
— d'Assam et de Bootan . . . . .	50

---

## PESCATOREA.

### ICONOGRAPHIE DES ORCHIDÉES.

Cette magnifique publication, indispensable à tout amateur d'Orchidées, paraît mensuellement par cahier in-folio, de quatre planches supérieurement coloriées avec autant de feuilles de texte.

Six livraisons sont déjà publiées.

Prix de la livraison prise à Bruxelles fr. 6, ou fr. 72 l'abonnement d'une année.

*S'adresser par lettre affranchie et par entremise du libraire à  
J. LINDEN, éditeur; à M. C. MUQUART, libraire, à Bruxelles  
et à M. DUSACQ, librairie agricole, rue Jacob, 26, à Paris.*

---